

مسارات التطور في الطبيعة

من منظور التصنيف التطوري الجيني

المركز القومى للترجمة تأسس فى أكتوير ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور مدير المركز أنور مغيث

- العدد: 2123
- مسارات التطور في الطبيعة: من منظور التصنيف التطوري الجيني
 - جون س. أفيس
 - محمود خيال
 - اللغة: الإنجليزية
 - الطبعة الأولى 2014

هذه ترجمة كتاب:

EVOLUTIONARY PATHWAYS IN NATURE: A Phylogenetic Approach
By: John C. Avise

Copyright © John C. Avise, 2006

The English edition was originally published by Cambridge University Press

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة معلى المركز القومى الترجمة المركز القومى الترجمة المركز العامرة العامرة العامرة العامرة العامرة العربيرة العامرة العربيرة العامرة المركزة العربيرة العربيرة المركزة العربيرة العر

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

مسارات التطور في الطبيعة

من منظور التصنيف التطوري الجيني

تـــاليف: جونس. أفيس

ترجم ت: محمود خيال



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

أفيس، جون س.

مسارات التطور في الطبيعة من منظور التصنيف التطوري الجينسي/ تأليف: جون من أفيس، ترجمة: محمود خيال؛

ط ١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٤

٢٦٤ ص، ٢٤ سم

١ - الوراثة - خصائص

٢ – فسيولوجيا الوراثة

(أ) خيال، محمود (مُنرجم) (ب) العنوان

040,11

رفّع الإيداع: ٣٢٩٦ /٣٢٩٦ الترقيم الدولى: 8 - 949 - 704 - 978 - 978 - I.S.B.N طبع بالهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر بالضرورة عن رأي المركز.

المُحَتَّوَيَاتَ

تمهيد	
شکر	
الفصـــل الأول:	مقدمة
الفصل الثاني:	البنيات التشريحية والأشكال الظاهرة
الفصل الثالث:	تلون الجسم
الفصل الرابع:	الصفات الجنسية وأنماط التكاثر
الفصل الخامس:	المزيد من السلوكيات والحياة البيئية
الفصل السادس:	الصفات الخلوية والفسيولوجية والجينية
الفصل السابع:	التوزيعات الجغرافية
خاتمة	
ملحق	
مسرد	
المراجع	

تمهيد

يستعين كثير من علماء الأحياء الآن بالتحليلات المعملية لجزيئات الجينات في تصنيفهم الكائنات ومراحل تطورها، وفي استكشافهم الطبيعة بـصفة عامة، ويستخدمون التقنيات المعملية الحديثة والمعقدة للكشف عن علامات مميزة "دلالات" للحمض النووي المعروف اختصارا بالدنا DNA markers، أو "التكوينات الجينية المميزة" Genetic tags، التي تحدد صفات كل كائن حي بشكل فريد؛ علاوة على ذلك فإن التفاصيل الميكروسكوبية متناهية الدقة لتلك المؤشرات الطبيعية تقدم أدلة مثيرة عن كيفية انتساب الكائنات وارتباطها من خلال جيناتها عبر أسلافها الضاربة في القدم، ذلك أن نمط ترتيب المكونات الجزيئية للحمض النووي "دنا" DNA وتسلسلها الطويل، والمستقرة داخل خلايا كل الكائنات الحية، لا يحمل التعليمات الجزيئية الوراثية الضرورية للحياة فحسب، بل يحمل أيضنا سجلاً مفصلاً ومستقيضاً عن أصول الكائن التطورية ومنشئه.

تحدث الطفرات بصفة مستمرة أثناء عملية تكوين نسخة مكررة من الحميض النبووي، وانتقالها من جيل إلى جيل تال، ثم نتتشر بعد ذلك فيما يلي من أجيال (إما من خلال آليات الانتقاء الطبيعي (۱) Natural selection، وإما في أحيان أخرى عن طريق حدوث انجراف وراثي بالصدفة تراكمية حدوث انجراف وراثي بالصدفة تراكمية من مجمل أصل النبص بصفة تراكمية بعض الكلمات أو الجمل الجزيئية المعينة من مجمل أصل النب

⁽١) الانتقاء الطبيعى Natural selection: يشيع في بعض الكتابات العربية استخدام تعبير الانتخاب الطبيعسى، وترجمتسه حرفيًا إلى الإنجليزية هي Natural ELECTION للتعبيسر عن معنسى Natural selection. وتحريًا للدقة يفضل استخدام تعبير الانتقاء أو الاصطفاء الطبيعي. [المترجم]

الوراثي لكل نوع من الأحياء، وقد تعلم العلماء في السنوات الأخيرة كيفية قراءة شفرة الأنساب الكامنة في هذا السجل التطوري وتفسيرها؛ فمثلها مثل مذكرات يومية تنطوي على السيرة الذاتية للطبيعة، ثم يجري تلخيص النتائج في شكل رسوم توضيحية تبين كيفية انتساب الأنواع المعينة من الكائنات الموجودة حاليًّا إلى بعضها بعضًا من خلال فروع تاريخية من شجرة الحياة.

وعلى الرغم من شيوع إجراء بحوث تحليل الأنساب في مناطق كثيرة من علم الأحياء، فإن التصنيف القائم على تحديد تسلسل الحمض النووي نادرًا ما يكون الهدف الأساسي للاهتمام العلمي؛ حيث تكون القيمة الأولى لكل تــصنيف للتطــور مبنية على التحليل الجزيئي للجينات في استخدامه بوصفه خلفية تاريخية لحل شفر ات التاريخ النطوري لأنواع أخرى من السمات البيولوجية؛ مثل الأشكال الظاهرية (المورفولوجيا)، أو وظائف الأعضاء، أو السلوكيات، أو أساليب الحياة، أو التوزيع الجغرافي، تُم ترسم خريطة لمضاهاة تلك الــسمات بخــرائط التطــور المقدرة بناء على البيانات الجزيئية للحمض النووي، وبذلك يستطيع علماء الأحياء التصدي لتساؤ لات مثيرة للدهشة، من قبيل: هل ظهرت قفزة حيوان الكانجارو الثنائية "Bipedal"، التي يستعمل فيها كلنا قدميه معا، مر ة و احدة أو مر ات متعددة أثناء تطوره؟ ومن أي نوع من السلف انحدرت مناقير طيور الطوقان "Toucan Birds" الشبيهة بالموز؟ وكم تكرر أثناء النطور فقدان الزواحف أطرافها؟ وهل تتشابه خصائص البروتينات المقاومة للتجمد ووظائفها الموجودة في أسماك كل من القطب الجنوبي والشمالي، بسبب انحدارها من سلف منشترك، أو بسبب حدوث تطور تقاربي (أو تجميعي) Convergent evolution، نظرا السي تعرض كل منهم لظروف متشابهة؟ وبأي سبل التطور طورت بعسض الأسماك شحناتها من القذائف الكهربائية القوية؟ وهل كان هناك سلف مـشترك للكابوريـــا (سرطان البحر، السلطعون) البرية بجامايكا، توصلت من خلاله إلى أسلوبها الفريد في رعاية نسلها؟ وهل تطورت الحشرات الشبيهة بأغصان المشجر أو العصبي الطائرة السيارة Walkingstick insects من المرات حدث هذا التطور؟ كذلك كيف حصلت بعض أنواع البكتيريا على بوصلاتها المغناطيسية؟ وكم عدد المناسبات التي ضمّت فيها بعض أنواع الفطريات والطحالب جهودها من أجل الوصول إلى تعايش تكاملي مشترك (في هيئة الحزاز (۱) Lichen)؟ وأين من سطح هذا الكوكب كشفت در اسات التصنيف التطوري وتقييمه عن أنواع حية خفية وعن بقاع غاية في الأهمية، نظر العلاقتها الوطيدة ببقاء تباين الكائنات الحية "Biodiversity" في العالم؟ وهل للتفكك المفترض للقارة الجنوبية العظمى (العملاقة) جوندوانالاند (۱) العالم؟ وهل للتفكك المفترض للقارة الجنوبية العظمى (العملاقة) جوندوانالاند في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية؟ متى وأين غزا الفيروس المصبب لمصرض النصف الجنوبي من الكرة الأرضية؟ متى وأين غزا الفيروس المصبب لمصرض الإيدز الإنسان؟ وما جاء في البداية: البيضة أم الدجاجة؟

أعتزم توضيح نقاط القوة (وكذا بعض القيود) في البحوث البيولوجية التي تتناول موضوع التصنيف التطوري المقارن، وذلك بإلقاء الضوء على الدراسات التي منحتنا الإجابات العلمية عن تلك الأسئلة، وغيرها كثير، ويوجد في حقيقة الأمر عديد من الكتب والمراجع التي تتناول كيفية جمع البيانات في المعمل وتحليلها باستعمال الكمبيوتر بكل عمق وتفصيل، ولن يكون دوري هنا هو تكرار تفاصيل إجراءات التصنيف التطوري الجزيئي (رغم عرض خلفية تمهيدية عنها)،

 ⁽١) هو كانن حي يتكون نتيجة علاقة تكافلية بين بعض الفطريات والطحالب، ويظهر على هيئة بقع متقشرة أو أورام على جذوع الأشجار، أو الأرض العارية أو حواف بعض المستنفعات. [المترجم]

 ⁽۲) جوندو انالاند: القارة الجنوبية قديمًا والتي تكونت منها بعد ذلك كل من الهند وأستراليا والقارة القطبية الجنوبية وأمريكا الجنوبية وأفريقيا. [المترجم]

ولكني أنوي أن أقوم – باعتباري رجلاً متخصصا في الطبيعة – بدور دليل في رحلة استكثافية بيولوجية، في عالم الطبيعة المدهش. كما يبدو من خلال منظار التصنيف التطوري الجزيئي، وسأوضح في كل من الـــ67 موضوعاً المرتبة حسب مواضيعها في ستة فصول، الكيفية التي أتاحت بها التقديرات التصنيفية التطورية المبنية على أساس الحمض النووي، بناء خلفية تاريخية لتفسير علاقة محيرة جذا، بين كائن ما وبيئته الكلية (إيكولوجيا)، أو عملية تطورية في كائنات ذات تركيب تشريحي أو أساليب حياة غير عادية، أو بعض المخلوقات ذات الأهمية الخاصة لمجال أو أكثر من المجالات البيولوجية؛ مثل كيفية اكتساب الكائنات خصائص سلوكية معينة نتيجة معيشتها في بيئة خاصة والماكا، وتاريخ طبيعي، وتوزيع جغرافي للكائنات، والحفاظ على البقاء Conservation، وكيمياء حيوية، ووظائف أعضاء، ونمط انتشار وتوزيع الأمراض، أو الطب.

و آمل من خلال تناولي الموضوع بأسلوب تقصيي تاريخ الحالات، في أن أتيح للقارئ سواء كان من هواة التأمل في الطبيعة، أو من الدارسين المحترفين لعلوم الأحياء - مقدمة ليست تعليمية فقط، بل ترفيهية في الوقت ذاته، تبين كيف ساعد تحليل التصنيف التطوري المقارن في حل بعض من أكثر ألغاز الطبيعة غموضاً وخداعا، كذلك أهذف إلى الحث على الوصول إلى تقدير أعمق للنواحي الفكرية والجمالية المتعددة للعالم البيولوجي، ومع تنامي عدد المدركين لسبل الطبيعة وأهميتها، فلعل المجتمعات أيضا تتعلم كيف تقدر وتعتز بباقة الحياة المتنوعة، وتبذل مزيدًا من الجهد في سبيل المحافظة على ما تبقى؛ فإنها لمأساة حقًا أن تُدفع اليوم جموع غفيرة وأنواع بأكملها نحو الفناء بمعدلات قلما حدثت على مر التاريخ الطويل لكوكب الأرض، وذلك بصبب أفعال الإنسان.

إن القضاء الآن على أي خط من خطوط السلسلة الوراثية معناه فقدان الحكمة الوراثية إلى الأبد، تلك الحكمة التي تم صقلها عبر رحلة ملحمية دامن

على مدى حوالي أربعة بلايين سنة. ومما تحمله الحياة من مفارقات تبدو هسشة ورقيقة، ومع ذلك فهي غاية في التماسك، ويقف الاندثار مهددًا دائمًا للحياة، ومتى تحقق فلا وسيلة للرجعة فيه، ويكفي وجود الأتواع والسلالات الموجودة حاليًا، ليقف دليلاً على مدى صمودها ومواءمتها لما لا حصر له من التحديات المتغيرة للبيئة عبر مختلف العصور الجيولوجية، وإثباتًا لقدرتها على البقاء، ومن ثم تستحق منا، بكل تأكيد، كل تقدير وإعجاب.

شكر

لقد قدم كل من دوج فوتيما Doug Futuyma، ودافيد هيليز Doug Futuyma، وأكسيل مساير وكيرك جينسن Kirk Jensen، وجوديس مانك Judith Mank، وأكسيل مساير مدا Meyer، ودافيد ريزنيك David Reznick، وديئيت والكر Axel Meyer، وجون وير John Ware، وغيرهم كثيرون من المراجعين الذين لا أعرفهم، ملاحظات قيمة في مواقع مختلفة من النص، وأتقدم بالعرفان الخاص لـــــــــــــــرودي نيكولسون Trudy Nicholson لإعدادها الصور الجميلة للنباتات والحيوانات التــــي شرف بها هذا الكتاب.

مقدمت:

رتب الناس مختلف أشكال الحياة في مجموعات واضحة المعالم منذ زمن بعيد وقبل وعيهم بمفاهيم التطور البيولوجي، ولا شك أن أول ما قبل في هذا الشأن جاء على لسان الإنسان البدائي الذي أطلق الأسماء للاللة على أنواع محددة من النباتات والحيوانات ذات الأهمية الخاصة له في حياته اليومية، كذلك قام المفكرون من أصحاب النظريات والمختصون في العلوم البيولوجية بوضع تصنيفاتهم أبـضًا؛ فعلى سبيل المثال، قام الفيلسوف اليوناني أرسطو في القرن الثالث قبل المبيلاد، بوضع الأنواع الحية في مجموعات بناءً على الهيئات الظاهريك (المورفولوجية) (مثل ذوات الأجنحة في مقابل اللامجنحات، وذوات السرجلين في مقابل ذوات الأربع)، التي افترض وجودها وثباتها منذ بدء الخليقة، وبعد حوالي عشرين قرنا من الزمان، جاء عالم النبات السويدي كارولوس لينيوس Carolus Linnaeus المعروف بأبي التصنيف الحيوى، فرتب الكائنات الحية ووضعها في مجموعات محددة (مثل الأجناس Genera)، ضمن عائلات Families، ضمن رئيب Orders، ضمن فصائل Classes). جدير بالذكر أنه فعل ذلك في الوقت الذي لم يكن متاحًا له فيه أدنى إشارة إلى احتمال وجود نسب تطوري كامن خلف تلك التشابهات المظهرية، وأنه ممتد عبر التسلسل الهرمي للأحياء.

واستغرق الأمر زمنًا طويلاً حتى بدأ العلماء أخيرًا في إدراك أن الحياة تتطور، وأن الانحدار التاريخي من سلف قديم مشترك هو المسئول عن كثير من أوجه التشابه في الأشكال الظاهرية والصفات التشريحية بين مختلف الأنواع الحية والأحفورات، وكثيرًا ما تعزى بداية ظهور هذا المفهوم خطأ إلى تشارلز داروين.

ففي حقيقة الأمر، كان هناك كثير من العلماء ممن سبقوه في نهاية القسرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عسشر، بمن فيهم جين بابتيست لإمارك وكومت دي بوفون Comte de Buffon، وكومت دي بوفون العسامة وكان الديهم وكان المدروين نفسه، إير اسموس داروين التطور، وإن كان بصورة مختلفة، وأما الإضافة الحقيقية لداروين فكانت في استنتاجه أن "الانتقاء الطبيعي" Natural selection هو المحرك الأساسي لجزئية التطور المعتمدة على القدرة على التكيف والمواءمة المحرك الأساسي لجزئية التطور المعتمدة على القدرة على التكيف والمواءمة المختصين قبل "داروين" بتبني التفسير التقليدي لتصنيف الأحياء في شكل مجموعات؛ مثل أعشاش الطيور على فروع الأشجار، على اعتبار أن ذلك يعكس الشكل المنطقي لشجرة التطور بغروعها المليئة بالأعشاش.

مفهوم التصنيف الأحيائي التطوري 'Phylogeny'

على الرغم من وجود عدد من القوانين العامة للتطور، فإن إحدى الحقائق غير القابلة للجدل، هي أن لكل كائن حي موجود اليوم أصلاً واحدا على الأقل (أبا أو أمًا)، والذي له بدوره أصل آخر أو اثنان (يتوقف أمر الأبوة الأحادية أو الثنائية على أسلوب التكاثر، فإما غير جنسي Asexual وإما جنسي Sexual)، ويسترسل الأمر على هذا المنوال عبر الأزمنة السحيقة، ولعل المثل الافتراضي التالي يساعد في توضيح مسألة العلاقة الزمنية المدهشة للسلاسل الوراثية الممتدة.

 (حوالي عشرة آلاف جيل)، ويبدأ منذ بداية ظهور المخلوقات المماثلة للإنسسان العاقل الحالي "Homo Sapiens" على مسرح التطور. فإذا افترضنا أن كل جيل من أسلافك قد قطع بالعصا مسافة حوالي نصف كيلو متر، فهذا معناه أن فريق تتابع عائلتك قد نقل العصا أثناء مشواره عبر البلاد، مسافة تقارب المسافة من ليوس أنجلوس إلى نيويورك في أمريكا (أو عشرة أمثال المسافة من القاهرة إلى أسوان).

ولعله من المعروف أن خط سلسلة الذرية الأولى للبشرية قد انفصل عن خط سلسلة الذرية الأولية للشامبنزي منذ حوالي خمسة إلى سبعة ملايين سبنة، وبذلك يكون فريق تتابع أسلافك قد قطع خلال هذا الزمن الجيولوجي الممتد، مسافة تقترب من ثلاثة أضعاف محيط الكرة الأرضية، أو ما يماثل ثلث المسافة من الأرض إلى القمر، ولو كان سباق مار اتون التطور هذا قد روقب على مدى ٠٠ مليون سنة، أي منذ بداية ظهور الحيوانات الرئيسية Anthropoid Primates الشبيهة بالإنسان، لكان هناك ما لا يقل عن مليوني جيل ممن جاءوا ومنضوا (يفوق العدد الفعلي هذا التقدير، نظرًا لقصر مدة جيل القردة عنه في الإنسان)، بذلك تكون عصاتك الور اثية قد قطعت مسافة ما يقرب من المليون كيلو متر، ويجوز ، حسب رؤية داوكنز Dawkins ۲۰۰٤ ، مد هذا المنطق حتى يــصل فـــي النهاية إلى منشأ الحياة على سطح الأرض منذ حوالي أربعة بلايسين سنة، ولــو افترضنا – أثناء هذا النسل الممتد للعائلة – سقوط العصا الور اثية (أي فــشلت فــي التناسل) ولو مرة واحدة عبر هذا الماراثون الأوليمبي، لما كان لك وجود الآن. يجب الأخذ في الاعتبار أن المقولة نفسها تنطبق على جميع المخلوقات الحية، فما أي كائن منها إلا تجسيد لإرثه الورائي الممتد في حقيقة الأمر بلا انقطاع على مدى العصور السالفة، وعبر سلسلة متصلة من التناسل المصاحب بتعديل في الجينات، مرورا بأجبال كثيرة مجهولة. يجب التتويه إلى أن لفظ "فايلوجيني" Phylogeny (التصنيف الأحيائي التطوري)، لفظ مركب ومشتق من الأصل اليوناني فايل "Phyl" بمعنى قبيلة، أو نوع، وجيني "Geny" بمعنى أصل أو منشأ، والمقصود به عرض لمسيرة الحياة حسب تسلسلها الزمني، بمعنى استعراض موسع للروابط الوراثية بين السلف والنسل المنحدر منه؛ لذلك يمكن تعريف مصطلح "فايلوجيني" بصفة عامة، على أنه تاريخ الحياة من منظور التطور التاريخي للجينات، وتطبيق ذلك على أي أو كل من المستويات أو المراحل الرئيسية، التي قد تتراوح بين فحص الكائنات للصيقة النسب، سواء كانت من بين عناصر داخل أو ضمن أنواع معينة، وبين أنواع معينة، وبين أنواع مغينة، وبين أنواع مغينة، وبين أنواع مغينة، الملايين من الملابية المنافية من الشتركة آخر مرة في أصول واحدة منذ مئات الملابين

ولقد دأب العلماء خلال المائة سنة التالية لداروين على تقدير التصنيف التطوري للأحياء لصنف من الأصناف Taxa، من خلال مقارنة أشكال الخصائص الظاهرية Phenotypes المرئية، مثل الخصائص التشريحية أو الفسيولوجية (وظائف الأعضاء) أو السلوكية، مما مكن العلماء من مجرد افتراض كونه معبراً عن علاقات جينية دقيقة، فإذا حدث وتشابهت بعض الأنواع في سمة ظاهرية أو طابع ظاهري معين، فيجري افتراض حدوث ذلك بسبب اشتراكهم في أصل الصلف.

ولم يكن هذا التفسير صوابًا على طول الخط، حيث إن بعض تلك السسمات المتشابهة، إنما ظهرت عن طريق تطور متقارب "Convergent evolution" نتيجة تعرض بعض الأنواع لظروف وأحداث بيئية متشابهة وتكيفها معها، بالرغم من عدم وجود صلة قرابة جينية لصيقة لتلك الكائنات؛ فعلني سبيل المثال نشأت الأجنحة بصورة مستقلة في كل من الحشرات والطيور والثدييات، بالإضافة إلى

بعض المجموعات الأخرى كالزواحف المجنحة التي ظهرت في العصر الميزوزويك Mesozoic era (منذ أكثر من ٢٠٠ مليون سنة واستمر لأكثر من ١٥٠ مليون سنة)، وعلى ذلك، وضمن مجموعة الفقاريات (الحيوانات ذات العمود الفقري) الحالية وحدها، فقد طور بعضها قدرته على الطيران باستعمال الأجنحة مرة واحدة على الأقل في حالة الطيور، وحدث الشيء نفسه مرة أخرى في حالة الخفافيش باستقلال تام عن الطيور، و لا تتضح هذه الحقيقة تمامًا إلا بعد أخذ عناصر أخرى في الحسبان (مثل الريش والفراء والحمل)؛ ورغم أن بعض حالات التطور تتميز بالوضوح الشديد، فإن التحدي الحقيقي في المواقف المعقدة يكمن في التفرقة بين حالات تشابه الشكل الظاهري المدعوم بمؤشرات قوية للتصنيف التطوري الجيني، وبين بعض الحالات التي تتمخض فقط عن مؤشرات مشوشة للتصنيف الأحيائي وبين بعض الحالات التي تتمخض فقط عن مؤشرات مشوشة للتصنيف الأحيائي التطوري وكانات مختلفة).

بعد إدخال التقنيات المختلفة لدراسة الجزيئات منذ حوالي ٤٠ عامًا، حصل العلماء بذلك على أدوات قوية لدراسة الجينات وتقدير أشجار التصنيف التطوري لأي من الكائنات الحية، ودراسة مدى تواصلها عند أي بعد من أبعاد أعماق التاريخ التطوري المستديم، ولقد أصبحت دراسة هذه الأفاق الأساسية ممكنة بسبب تقاوت سرعة تطور بعض متتاليات (سلاسل) الحمض النووي، فقد تطور بعضها بمعدل سريع في حين تميز غيرها بالبطء الشديد أو الاعتدال؛ ذلك لأن المتتاليات سريعة التطور تفيد فائدة كبرى في تقدير التصنيف التطوري في غضون الزمن التطوري الضحل (أي الكائنات التي اشتركت وانحدرت من أصول واحدة منذ بصعة قليلة من آلاف أو ملايين السنين)، هذا في الوقت الذي تكمن فيه الأهمية الخاصة للمتتاليات سريعة التطور في استعمالها كأداة لتقدير مدى انتساب السلف والتصنيف التطوري عبر أغوار أكثر عمقًا في إطار الزمن النطوري.

جدير بالذكر أن عددًا قليلا فقط من أنماط تسلسل جزينات الحمض النووي يبدو فيها التماثل واضحًا دون تشويش، ولكن مع الأخذ في الحسبان ما يجري في الدراسات الحالية من فحص مئات أو آلاف أو بضعة ملايين من الخصائص الجزيئية في كل دراسة منها بشكل روتيني، فإن الخبرة التجريبية تشير إلى أنها في مجملها تعطى دلالة قوية على نمط التصنيف التطوري.

في عام ١٩٧٣ لخص تيودوسياس دوبزانسكي ١٩٧٣ لخص المحتصاصي الوراثة والتطور، الحقيقة البيولوجية الجوهرية في جملة مقتضبة ولكنها صادقة حتى النخاع، حيث يقول: "لا معنى لأي شيء في علم الأحياء إلا في ضوء التطور". يستتبع ذلك، وبالقدر نفسه من المصداقية، أن الكثير من مسألة التطور يكتسب مزيدا من العقلانية في ضوء التصنيف الأحيائي التطوري (فايلوجيني).

تجدر الإشارة إلى أن الوحدات البيولوجية تختلف عن الوحدات غير العضوية (مثل جزيئات الغاز أو الأحجار)، التي يمكنها التحرك بحرية في أي اتجاه وبأي سرعة تحت تأثير مختلف القوى الخارجية، أما في الكائنات الحية فيان طبيعة تركيب الجينات ذات التاريخ المبهم، هي التي توجه وتحدد المسارات التطورية المحدودة التي يمكن تخيلها لكل نوع من الأحياء، فما كل الأنواع الموجودة في النهاية إلا تجسيد لنسب عريق ممتد، وإنما تحدد حاضره بناء على تاريخ جيناته فائق الحساسية، وهو الذي سيحدد أفق تطور ذلك النوع في المستقبل. نعم، قد تحلم الغوريلا بالطيران، ولكن أجسامها الثقيلة الموروثة عن أجدادها من الحيوانات الرئيسة Primates ستحول دون إمكانية طيرانها الذاتي من منظور احتمالات تطورها المستقبلي.

نماذج التصنيف الأحيائي التطوري

توجد نماذج كثيرة للمعاونة على الإلمام بفكرة التصنيف الأحيائي التطوري؛ فقد شاع في السابق استعمال نموذج السلم المندرج (رغم عدم صحته) لتصوير مسألة

التطور؛ حيث تحتل درجات السلم أشكالاً متتابعة من ألوان الحياة، حيث يفترض أنها ارتقت إلى أعلى ثم أعلى نحو الكمال الحيوي، فاحتلت الميكروبات السدنيا السدرجات السفلى، وبالطبع احتل الإنسان العاقل "Homo Sapiens" قمة السدرجات، وهناك نموذج آخر أصدق في التعبير؛ حيث يصور سلسلة الأنسساب، باعتبارها خيوطًا نموذج أخر أصدق في التعبير؛ حيث يصور سلسلة الأنسساب، باعتبارها خيوطًا الحياة من خلال الانتقاء الطبيعي، بالإضافة إلى قوى التطور الأخرى؛ مثل حدوث الطفرات، وإعادة التحام أجزاء الحمض النووي أثناء مراحل انقسام الخلايا "Recombination" أو عن طريق الصدفة، وعلى كل الأحوال، تبقى الحقيقة الحتمية قائمة - كما سبق ذكره - حيث يمتد نسب كل سلالة موجودة اليوم إلى أجيال من بعد أجيال سابقة في عملية متصلة تمتد عبر عدة ملايين من السنين إلى حيث بدأت الحياة على الأرض، جدير بالذكر أنه لم يبق على قيد الوجود إلا جزء ضئيل جدًا من تلك على السلالات، في حين كان الفناء والاندئار من نصيب كل السلالات الأخرى، وبكل ما في حرفية الكلمات من صدق، فقد نجت السلالات المحظوظة بعد خوضها رحلة من الملاحم التطورية؛ لأنها إنما تعلقت بمجرد خيط رفيع.

ولقد أبدع بحق عالم الحفريات البارز جورج جايلورد سيمبسون George Gaylord Simpsom في عام ١٩٤٥ حين قال: "إن التيار الوراثي يصنع التصنيف التطوري، بمعنى أنه هو التصنيف التطوري ذاته، ومن شأن التحليل الكامل للجينات أن يقدم البيانات التي لا تقدر بثمن لرسم خارطة تفصيلية لهذا التيار".

جاءت تلك المقولة بكل ما فيها من نفاذ البصيرة، قبل عصر بحوث الجزيئيات وقبل وجود التحليل الكيميائي المباشر للحمض النووي (وقطعًا قبل حتى التأكد التام من أن الحمض النووي هو في حد ذاته مادة الحياة الوراثية)، وبالرغم من قيام سيمبسون، كغيره من علماء الأحياء في عصره، بتقدير التصنيفات الأحيائية التطورية وذلك بمقارنة الصفات التشريحية والشكلية بين الأنواع الحية وبين الأحفورات، فإنه أدرك أن التشابه الظاهري في الأشكال ما هو في حقيقة

الأمر إلا ممثل (قد يكون ضعيفًا في بعض الأحيان) لتوثيق تقارب النسب بين الكائنات محل الدراسة، وأن المسألة ستحتاج في نهاية الأمر إلى التحليل المباشر للجينات. أما اليوم فقد أصبح باستطاعة العلماء فصل الحمض النووي من الكائنات الحية ومقارنة تتابعاته (وأحيانًا يتم ذلك في عينات من بعض الأحفورات جيدة الحفظ)، ثم إعادة بناء التصنيفات التطورية من واقع تلك البيانات الجينية الجزيئية، وبذلك أصبح من الممكن القيام باستكشاف أكمل لكل من الرافد، والفروع المتعددة المكونة لتجمعات مياه نهر الحياة التطوري.

وعلى أية حال، لم تكن نماذج السلالم أو الخيوط أو تجمعات المياه (البرك) هي السائدة منذ منتصف القرن التاسع عشر لتمثيل مسارات التطور، بل ساد نموذج التصنيف الشجري (انظر الصندوق ١-١ والشكل ١-١).

يمثل الحمض النووي في هذا المنظور العصارة الوراثية التي تدفقت في الجذور والجذوع والفروع الضاربة في القدم، ومنها إلى أحدث الغصينات في مختلف أقسام شجرة الحياة.

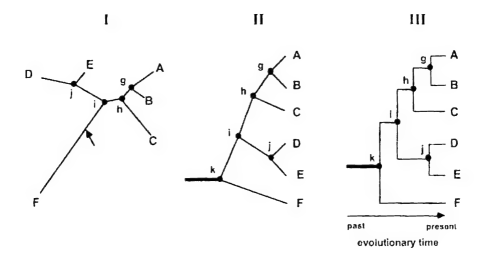
يتميز التشبيه بالشجرة بكفاءة عالية (بالرغم من وجود بعض نقط عدم الكمال)، فكما يمكن تتبع الغصينات والأطراف في شجرة الحياة خلفًا، إلى فروع أقدم، كذلك أيضًا يمكن تتبع الأنواع الحية وأسلافها عبر أنظمة متشعبة إلى نقطط (عقد Nodes) تفرع قديمة وأقدم، وكما تميل الفروع في الشجرة النباتية إلى التفرع الثنائي (بدلاً من التقرع المتعدد)، فإن غالبية نقط التمييز في شجرة التطور ثنائية التفرع، وكما تتولى الشجرة الحقيقية مسألة النماء الجديد، أساسًا، من أطرافها النامية ومن البراعم، فإن التنوع الحيوي (البيولوجي) – عند أي نقطة من تاريخ التطور – ينطلق وينتشر فقط من الأثواع الموجودة بالفعل أنذاك.

صندوق ١- ١ تعريفات أساسية متعلقة بأشجار التصنيف التطوري

انظر الشكل ١-١ للأمثلة، وانظر أيضًا صندوق A1 في الملحق، والمسرد للمزيد من المفردات والمفاهيم المتعلقة بالموضوع.

- a شجرة تصنيف تطوري أحيائي Phylogeny Phylogenetic Tree: رسم تمثيلي لتاريخ تطور الجينات.
- b- شبكة تصنيف تطوري أحيائي Phylogenetic Network: تصنيف أحيائي تطوري بلا جنور (مثل الرسم التوضيحي ١ في الصورة ١-١).
- c جذر Root: الفرع الأوليُ جدًا (ويسبق تاريخيًا أول العقد) في شيجرة تصنيف أحياتي تطوري (يتمثل في الخط السميك على اليسار في الرسيم التوضيحي رقم ٢، ٣ في الصورة رقم ١-١).
- d فرع Branch: خط (مسار) انحدار السلف الممتد بين العقد في شجرة التصنيف التطوري.
- e عقدة داخلية المنطوري، أي نقطة داخلية تمثل السلف، ومنها بنشأ فرعان أو أكثر، أو من التطوري، أي نقطة داخلية تمثل السلف، ومنها بنشأ فرعان أو أكثر، أو من المنظور الحالي، نقطة سلفية تلتقي عندها مسارات أي مجموعة معينة من الكائنات الموجودة، ويشار إلى العقد الداخلية في الصورة ١-١ بنقط سوداء ويشار إليها بالحروف من g-k، ويمكن تصور العقد الداخلية في أي شبكة تصنيف تطوري أحيائي كمفصل مكون من كرة وتجويف، بحيث يمكن لما حولها من فروع أن تدور بحرية، دون أن يكون لذلك تأثير مادي على بنية الشبكة؛ بناء على ذلك، فليس هناك معنى معين لمقدار الزوايا بين الفروع، وبالمثل فيمكن تحريك الفروع بشكل دائري حول العقد الداخلية في شجرة التصنيف التطوري ولكن فقط على المستوى الرأسي.

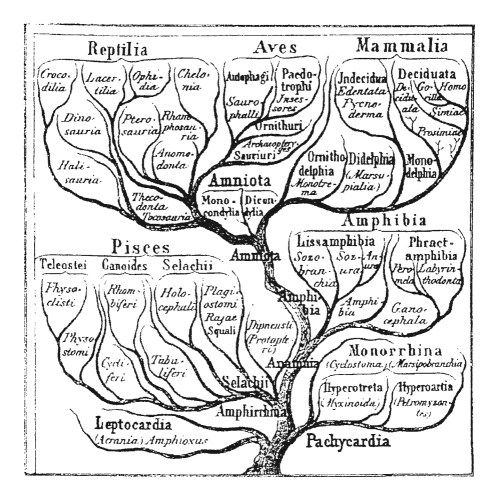
- f- عقدة خارجية Exterior node: طرف خارجي على شهرة أو شبكة التصنيف التطوري، وتمثل عادة الأنواع الموجودة (ويشار إليها بالحروف من A-F في الرسوم التوضيحية في الصورة ١-١).
- g- وحدات التصنيف العاملة Operational taxonomic Units: الوحدات البيولوجية (مثل متتاليات الحمض النووي "DNA"، والأفراد، والمجموعات، والأنواع، أو المراتب العليا) محللة وممثلة في شجرة تصنيف تطوري معينة (ممثلة بالحروف A-F في الصورة ١-١).
- h- أناجينيسيس Anagenesis: تغيير جيني مع الزمن داخل أحد (مسارات) خطوط التساسلات (على أحد فروع شجرة التصنيف التطوري).
- i كلادوجينيسيس Cladogenesis: الانقسام الثنائي لأحد الفروع في شـجرة التصنيف النطوري (من الطبيعي أن تتساوى مع التميز أو نشوء أصـناف جديدة Speciation).
- تاكلادو جرام Cladogram: تمثيل لعلاقات تفرع التطور، أي بنية نظام التفرع في شجرة تصنيف تطوري (وهي لا تعني شيئا فيما يتعلق بأطوال فروعها).
- k فايلوجرام Phylogram: تمثيل لشجرة تطور تضم بيانات عن أطوال الفروع إضافة إلى علاقات التفرع Cladistic relationships.
- ا فينوجرام Phenogram: تمثيل بلخب العلاقات الظاهرية العامة Phenetic ضمن مجموعة من الكائنات (وليس بالضرورة العلاقات التطورية).
- m شجرة الجينات (Gene Tree): رسم توضيحي يمثل التاريخ التطوري لمكان أو موضع معين من أحد الجينات (هذا في مقابل التصنيف التطوري الجيني المركب للكائن ككل، والذي لا تمثل فيه شجرة الجينات إلا جزءًا بسيطًا).



شکل ۱۔۱

أشجار التصنيف التطورى: تمثل الأشكال من ١ إلى ٣ بدائل متكافئة لتمثيل العلاقات التطورية بين سنة أنواع موجودة (A-F). يمثل السشكل ١، شهرة بلا جذور (شبكة تصنيف تطوري)، في حين يرد تمثيل الجذور في الشجرات في الشكلين ٢، ٣ (في المكان نفسه الذي يشير إليه السسهم في السشكل ١، انظر الصندوق رقم ١-١ لمزيد من التعريفات والأوصاف).

وتتمثل إحدى نقاط قصور التشبيه الشجري في أن للأشجار الحقيقية جذعا ضخمًا تليه فروع وأغصان تصغر تباعًا كلما زاد البعد عن الجذع، أما القنوات الورائية في أشجار التصنيف التطوري، فليس لها ميول محددة حتى يصغر قطرها (أو يكبر) عبر الزمن النطوري، إضافة إلى ذلك ففي شجرة التصنيف التطوري الأحيائي، يتكون ناتج الانقسام عند كل عقدة من أنواع بيولوجية معينة، وليس مجموعات مركبة لأنواع مستقلة؛ فعلى سبيل المثال لم تنشأ الطيور من مجموعة الزواحف برمتها، ولكن البعض القليل من أنواع الزواحف المتقاربة، في العصصر الميزوزويكي، أدت إلى نماذج أولية من أنواع الطيور، ومنها انحدر في نهايسة الأمر كل الطيور الأخرى؛ لهذا السبب فإن كل صور أشجار التصنيف التطوري الممثلة في هذا الكتاب سيجرى رسمها على شكل عصبي ذات سمك متساو إلى حد كبير، إضافة إلى ذلك ولتسهيل وضع العلامات فقد روعي في رسم معظم أشجار التصنيف التطوري الممثلة هنا استخدام زوايا مقدارها ٩٠ درجة (زوايــا قائمــة)، نسبة الى شجرة حقيقية قائمة، يحيث تمثل الأطراف اليمني من كل شكل، الــز من الحالى، وما يتبع ذلك من عقد متتالية على اليسار فيمثل الأزمنة القديمة من الماضي التطوري.



شکل ۱ ـ ۲

أحد أمثلة شجرة تطورية من كتاب "هيكل" "الشكل العام للكائنات" ١٨٦٦.

أورد تشارلز داروين رسما توضيحيًّا واحدًا في تحقت الرائعة: "أصل الأنواع" في عام ١٨٥٩، وكان عبارة عن شجرة تصنيف أحيائي تطوري (رغم عدم جاذبيتها)، وعلى أية حال فقد قام إرنست هيكل Ernst Hackel (الفيلسوف الألماني وعالم النطور الحيوي) بإضافة الكثير من أجل تتقيح الصور المصغرة لنموذج الشجرة من خلال الأيقونات المتشعبة الرائعة التي ضمنها في كتابه "الشكل العام للكائنات Generelle Morphologie der Organismen" في عام ١٨٦٦، والموضحة إحداها في الصورة ١-٢٠.

لقد رسم "هيكل" أشجاره كنماذج حرفية للشجر بما في ذلك اللحاء والفروع المعقدة الملتوية، يلاحظ وجود نقطة ضعف خطيرة (ناهيك عن مسألة عرض الفروع المذكورة عاليه) في تشبيهات "هيكل"، ألا وهي أن الصور تنقل الانطباع بأن بعض الأنواع الحية (كالطيور والثيبات) تحتل مرتبة أعلى من غيرها (مثل الأسماك والبرمائيات) في شجرة الحياة، هذا على الرغم من أن كل تسلسل الأنساب الذي أدى إلى أشكال الحياة الموجودة الآن قد أبقى في حقيقة الأمر على أسلاف جينية (مورثات) متواصلة، يرجع تاريخها في الأصل إلى نشأة الحياة، وعلى ذلك فإذا اتخذ الارتفاع عن سطح الأرض في أشجار "هيكل"، ممثلاً عن مدة الوجود التطوري، فستكون الاستنتاجات خاطئة؛ حيث إنه بتطبيق هذا العنصر فإن كمل أطراف الفروع الموجودة الآن هي في حقيقتها متساوية الارتفاع، وهذا سبب أخر لتمثيل معظم أشجار التصنيف التطوري في هذا الكتاب بأطراف أفرع منصطبطة ومتساوية من جهة اليمين.

لا شك في إمكانية الارتقاء بمفاهيمنا العلمية عن علم الأحياء بالرجوع إلى نماذج راسخة الجذور لأشجار التصنيف التطوري؛ فعلى سبيل المثال يكمن التحدي الأساسي في علم التصنيف في وصف الأجزاء المختلفة من شجرة الحياة؛ أي في إعادة بناء الترتيب الزمني للانقسامات Speciation events (الأحداث التميزية)، وقياس طول الأفرع (مقدار تغيير الجينات في كل فرع عبر الزمن)، وكذا تقدير

عدد البراعم (أنواع بعينها وتجمعات حيوية) الموجودة حاليًا، التي منها قد ينبثق أي نمو في المستقبل.

يذكر أن من الأهداف الأولية لعلوم "الحفاظ على البيئة" Conservation Sciences دعم البقاء على قيد الحياة ودعم القدرات الكامنة لتشعب قمم الأطراف الخارجية في شجرة الحياة، وهذه مهمة جسيمة؛ لأن نمو المجتمع البشري وازدهاره لهما تأثير هما المباشر وغير المباشر على البيئة، ويهددان بتقليم، إن لم يكن بتجريد الأشجار من ردائها الزخرفي الثري، وعلى المجتمعات أن تجد وسائل أفضل للتعرف على الأغصان النشطة الموجودة وتحديدها وحمايتها، وهي أكثرها رقة وحساسية، حتى لا يتسبب الجنس البشري- ونحن في أحدث لحظة من النزمن الجيولوجي- في إبادة ما أنبتته الطبيعة وواظبت بكن اجتهاد على انتشاره عبر العصور.

وأخيرا يكمن تحد أساسي في علوم الإيكولوجيا Ecology، والإحاثية Paleontology (علم المستحاثات والأحفورات)، وعلم دراسية سلوك الحيوان Ethology، والتاريخ الطبيعي وعلم الأحياء التطوري Evolutionary Biology، في فهم الأصول التاريخية للأنواع وتنوع الأنماط الظاهرية Phenotypes. وكما أشهد وأقر من خلال هذا الكتاب، فكل هذه المهام يتطلب درجة عالية من الوعي والتقدير للتصنيف النطوري الأحيائي.

التقييم الجزيئي للتصنيف التطوري الأحيائي

في عام ١٩٦٣ سبجل إيمانويل مارجولياش Emanuel Margoliash، وهو أحد علماء الكيمياء الحيوية من شيكاغو، اكتشافًا ثبت بعد ذلك أنه كان بمثابة خطوة كبرى للأمام فيما يتعلق بمفاهيم التصنيف التطوري؛ فقد قام بتجميع وتحليل المعلومات الواردة في البحوث السابق نشرها عن البروتين المعروف باسم

سايتوكروم سي (Cytochrome C)، وهو بروتين ذو علاقة بالاستهلاك الحيوي (الأيض) للطاقة داخل الخلايا.، وهو عبارة عن سلسلة مركبة من عدد ١٠٤ من الأحماض الأمينية المتتابعة (وحدات بناء البروتينات)، وقد توصل مارجولياش إلى وجود اختلاف بدرجة ما أو بأخرى في تركيب هذه الجزيئات، على حسب مصدرها، فيختلف التركيب في الإنسان عنه في الخنزير أو الحصان أو الأرنب أو الدجاج أو سمك التونة أو خلايا الخميرة، وعلى سبيل المثال اختلف موقع ثلاثة أحماض أمينية على الخيط الجزيئي للسايتوكروم سي الخاص بالحصان عنه في الخنزير، واختلف في ١٩ موقعًا عن ذاك الخاص بسمك التونة، أما ذاك الخساص بالحصان فقد اختلف في ٤٤ موقعًا عن ذاك الخاص بسمك التونة، أما ذاك الخميرة.

تعكس هذه الاختلافات في ترتيب الأحماض الأمينية وتسلسلها، تراكم طفرات النطور في جزيئات الحمض النووي "الدنا" DNA (أي الجينات) المسئولة عن الاحتفاظ بالشفرة الخاصة بتصنيع "السايتوكروم سي" وانتقالها، وقد استتتج مارجولياش: (يتمشى قدر الاختلاف في تركيب "السايتوكروم سي" مع ما هو معلوم عن علاقات التصنيف التطوري للأنواع، فلا يبدو إلا قليل من الفروق بين الأنواع المتقاربة نسبيًا.. وأما الأنواع المتباعدة من حيث التصنيف التطوري الأحيائي فيظهر فيها مدى أوسع من الاختلافات).

ولا يوجد ما يثير الدهشة - من منظور التنصيف النطوري - فيما يتعلق بر "السايتوكروم سي"، فما هو في النهاية إلا واحد من بضعة آلاف من بروتينات الخلية، ولكل منها جين (مورثه) فاعل مسئول عن حمل شفرته، ومختلف عن غيره. أما الجينات نفسها فتتشكل من خيوط طويلة مكونة في الأساس من أربعة أنواع من وحدات البناء الجزيئية الأولية، ألا وهي النيوكليوتيدات Cytosine وهي معروفة باسم أدينين Adenine، شايمين Thymine، سايتوزين Guanine، وجوانين وجوانين شكيل شفرة الدنا لتركيب

ولعله من المدهش حقًا النظر إلى الطول الإجمالي لخيوط النيوكليوتيدات؛ حيث تتكون مثلاً كل نسخة من الجينوم البشري (مجموعة كاملة من الحمض النووي الموجود في كل خلية من خلايانا) من أكثر من ثلاثة بلايين زوج من النيوكليوتيدات، مقترنة ببعضها البعض ومصفوفة في شرائط (خيوط)، يلتف كل شريطين حول بعضهما البعض مما يضفي على الحمض النووي شكله الحلزوني المزدوج.

هذا وتتشابه أحجام الأحماض النووية - بصفة تقريبية - بين معظم الفقاريات، أما تلك الخاصة بمختلف أنواع الحيوانات اللافقارية والطحالب والنباتات فتسراوح أطوالها ما بين ١٠ ملايين وأكثر من ٢٠٠ بليون زوج من النيوكليوتيدات.

أعطت نتائج مارجولياش واحدة من أولى الإشارات الواضحة على أن نسق تسلسل الحمض النووي في عينة من جينومات الكائنات يتغير تدريجيًا، ويتراكم هذا التغيير الجزيئي المحدد أثناء مسار رحلة التطور، وأن "مقدار الاختلاف عن التركيب الأولى قد يعطي مؤشرات تقريبية عن الزمن المنقضي منذ بداية حدوث التباعد في خطوط التطور المؤدية في النهاية إلى أي نوعين مختلفين".

وقد أصبحنا نعلم الآن أن جزيئات الحمض النووي (ومن ثم طبيعة جزيئات البروتينات ونوعها التي يحمل شفرتها الحمض النووي) عادة ما تتطور أثناء مرورها عبر عدد كبير من الأجيال المتعاقبة، ويتم التغيير بشكل مشابه لما يحدث مع ساعات التنبيه (المنبهات)، وعلى الرغم من كون الساعات الجزيئية أبعد ما تكون عن كونها منضبطة ومحددة آليًّا، فإنها تميل إلى تشكيل إشارات بمعدلات مختلفة؛ استناذا إلى نوع خط السلالة، وإلى ترتيب الحمض النووي المعين الجاري

دراسته (انظر الصندوق ١-٢)، وبذلك فبإمكانها إعطاء معلومات قيمة عن التاريخ الزمني للغقد في أشجار التطور.

نجد في المقابل أن بعض أساليب التقدير الزمني لبعض أشــجار التــصنيف التطوري لا تعتمد على نموذج الساعة (انظر الملحق)، وعلى سبيل المثال يمكـن أحيانًا تحديد موقع التفرع في أشجار التطور، حتى في غيبة تحديد زمن تطــوري دقيق وربطه بعقد داخلية معينة، وذلك بتقدير سلسلة الأحداث التطوريــة اللازمــة لإحداث تحور لتغيير الحمض النووي من شكل ما إلى آخر.

وخلاصة القول، فإنه عندما يقوم الباحثون بأخذ عينات، ومقارنة مقاطع طويلة من ملفات الكائن الجينية، فبإمكانهم استنتاج كيفية ارتباط مختلف الأنواع بعضها ببعض؛ سواء أثناء ماضيهم التطوري القريب أو البعيد.

صندوق ١ ـ ٢: تتابعات الحمض النووي للتصنيف التطوري

توظف أنواع كثيرة من متتابعات (تسلسلات) الحمض النووي؛ من أجل تحديد التصنيف التطوري الأحيائي للكاننات، ويجري اختيار تتبعات بعينها في كل حالة على حدة، طبقًا لإطار الزمن التطوري العام الجاري بحثه، كما يؤخذ في الحسبان العديد من الاعتبارات التكنولوجية، وفيما يلي ملاحظات تمهيدية حول بعض تسلسلات الجينات الشائع استعمالها في التصنيفات التطورية المقارنة:

جينومات السايتوبلازم Cytoplasmic Genomes:

مجموعات صغيرة من الحمض النووي تستقر داخل جسيمات دقيقة في سايتوبلازم الخلايا الحقيقية الـ (إيوكاريوت) Eukaryotes (وهي الكائنات التي تحتوي خلاياها على نواة واضحة مغلفة بغشاء)، وهناك نوعان أساسيان من جينومات السايتوبلازم، أولهما حمض المايتوكوندريا النووي mtDNA، نسسبة إلى وجوده داخل (المايتوكوندريا) Mitochondria في الحيوانات والنباتات، وثانيهما حمض الكلوروبلاست النووي cpDNA، نسسبة إلى وجوده في (كلوروبلاست) (البلاستيدات الخضراء) للنباتات Chloroplast.

وعسادة ما يتكون حمض المايتوكوندريا النووي في الحيوانات مسن جزيء حلقي مغلق، يتراوح طوله بين ١٦٠٠ و ٢٠,٠٠٠ زوج مسن (النيوكليوتيدات)، ويتشكل في صورته النموذجية مسن ٣٧ جينًا نشطًا (النيوكليوتيدات)، ويتشكل في صورته النموذجية مسن ٣٠ جينًا نشطًا والنيوكليوتيدات، وتعالى الموقعان للتريبوسومات السرنا" الناقل RNA (۱) RNA وقعا للسرنا" الناقل RNA (۱) RNA وقعا للبوليبيتيدات (وحدات بناء البروتينات)، القادرة على التعرف على الجينات الهيكلية (البنيوية) الغالية، ويميل الجزيء إلى التطور السريع وهي متعلقة بإنتاج الطاقة في الخلية، ويميل الجزيء إلى التطور السريع بصفة عامة، مما يجعله مناسبًا لتقدير التطور على المدى القصير التصور غلى المدى القصير النيوع نفسه)، أو للمقارنيات خيلال أزمنية النطور الوسيطة (Micro evolutionary scale) (أي الأنواع التي انفصلت عن بعيضها البعض منذ بضعة ملايين من السنين).

أما المواقع المختلفة من حمض المايتوكوندريا النووي mtDNA فتتطبور بمعدلات متفاوتة؛ فقد يكون سريعا جدًا (مثل ما يحدث في مواقع المتحكم Control regions)، وهي مواقع نشطة سريعة التفرق في الحمض النووي، في حين أنه يحدث أيضا ولكن بمعدل أبطأ كثيرا في منسطق أخسرى؛ مثل (حمض الريبوسومات النووي rRNA)، وعلى ذلك فيمكن تخطيط در اسات التصنيف التطوري الأحيائي وتفصيلها عن طريق انتقاء التسلسل التركيبي لحمض المايتوكوندريا النووي، بما يتلاءم مع أزمنة تطورية معينة.

على صعيد أخر، تتميز جزيئات حمض المايتوكوندريا النووي في النباتات بأطوالها الكبيرة (حيث يتراوح الطول وفقاً لنوع النبات من مليوني زوج من النيوكليوتيدات)، وعلى أية حال،

ونظر ا لأسباب تكنولوجية مختلفة، فلم يثبت أن لها فائدة معينة بشأن إعادة بناء التصنيف التطوري الأحيائي.

هذا في مقابل أحماض الكلوروبلاست النووية cp-DNA النباتية، التي تمثل مؤشرات قوية للتصنيف التطوري، فهذه الجزيئات الحلقية المغلقة، المتراوح طولها بين ١٢٠,٠٠٠ و ٢٢٠,٠٠٠ زوج من النبوكليوتيدات، تتطور - بصفة عامة - بمعدل متمهل نسبيًا، وعلى ذلك فإن دراسة تركيبها يجعلها مناسبة بصفة خاصة في تقدير التصنيف التطوري الأحيائي لأجناس يجعلها مناسبة بصفة خاصة ورتب Orders النباتات.

جينومات النواة:

يوجد معظم الحمض النووي بتسلسلاته فائقة العدد في الخلايا الحقيقية (المتكاملة) ذات النواة، داخل النواة الدلامة (Eukaryotic فعلى سبيل المثال تتكون المنظومة الكاملة لمجموعة واحدة من الكروموسومات المنفردة (Haploid Copy) من المعنوم البشري من أكثر من ثلاثة بلايسين زوج مسن النيوكليوتيدات، موزعة على ٢٣ "كروموسوما". ويشتمل أي جينوم من أنواع الكائنات ذوات الخلايا الحقيقية (بما في ذلك الإنسان) على حوالي ٢٥,٠٠٠ جسين، تنصب وظيفتها على حمل شفرة البروتينات، ويجري في العادة تحليل واحد فقط أو عدد قليل منها مأخوذ من أنواع كائنات متعددة في أي دراسة جزيئية مسن عدد قليل منها مأخوذ من أنواع كائنات متعددة في أي دراسة جزيئية مسن دراسات التصنيف التطوري، كذلك يمكن استخلاص معلومات قيمة عسن الريبوسومات النووي (Regulatory domains flanking structural genes معينة، لا علاقة لها بالتشفير (وهي تتكرر بكثرة) وتشكل في الحقيقة معظم معينة، لا علاقة لها بالتشفير (وهي تتكرر بكثرة) وتشكل في الحقيقة معظم معادة الحمض النووي في معظم الأنواع الحية.

معلومة تجميعية:

اشتملت معظم تحليلات التصنيف النطوري الجزيئي، التي أجريت حتى الآن، على دراسة الحمض النووي من جينات متعددة، سواء كانت من داخل النواة أو من السايتوبلازم (أو من كليهما)، وتصل في مجملها في كل عينة إلى حوالي ألف أو بضعة آلاف من أزواج النيوكليوتيدات، ولكن مع التطوير والتحسين المستمرين في التكنولوجيات المستعملة لقياس تسلسل الحمض النووي ارتفعت المعدلات والمعابير بشكل سريع، وقد أصبح من المعتاد في السنوات الأخيرة قيام الباحثين في مجال التصنيف التطوري، بشكل روتيني، بقياس ٢ اكيلو قاعدة (١) Kilobase، في الحيوانات قيد الدراسة.

تم التعرف في السنوات الأخيرة على التسلسل الكامل لجينومات ممثلة لحوالي ألف نوع حي (بما فيها الإنسان)، كما تتجمع المعلومات بسرعة عالية عن التسلسل لبضعة آلاف نوع آخر، ويقوم العلماء اليوم بقراءة تلك المخطوطات الجينية بصفة روتينية بهدف إعادة بناء تواريخ الحياة، وكما أشار مارجولياش بصدق في عام ١٩٦٣، فإن سجلات التفاصيل الجزيئية للجينومات توفر "سجلا صادقا عن مفردات أحداث التطور"، ولم يعد علماء اليوم راضيين عن رسوم الاسكتشات البدائية لمزيج متنوع من الكائنات، كالإنسان والأرنب والدجاج وسمك التونة والخميرة، وأصبحوا يستعملون بدلاً من ذلك البيانات الجزيئية المفصلة لرسم حذافير صور التطور لمئات الأنواع من الثدييات والطيور والزواحف والبرمائيات والأسماك، هذا بالإضافة إلى جميع أصناف الحيوانات اللافقرية والفطريات والنباتات والميكروبات، ومما لاشك فيه أن فرع التصنيف التطوري الجزيئي قد نما

 ⁽١) القاعدة: وحدة المادة الكيميائية القاعدية الأولية التي يتكون منها جزيء البروتين، والكيلو: ١٠٠٠ وحدة من وحدات حمض المايتوكوندريا.

على مدى العقد أو العقدين الماضيين، ليصبح من أكثر المجالات نشاطا من بين كل مجالات البحوث البيولوجية، فإذا وضع في الاعتبار أن عدد أنواع الكائنات التي تعيش على الأرض حاليًا يقدر بحوالي العشرة ملايين أو أكثر، فهذا يشير إلى مدى الاحتياج إلى بذل جهد علمي فائق؛ حتى يتسنى إعادة بناء شجرة الحياة بكاملها.

وعلى الرغم من ذلك فإن تسلسلات الحمض النووي الموثقة حتى الآن تسمح بوضع تقديرات على درجة عالية من الثقة للتصنيف التطوري لعدد كبير من الأصناف، وبناء على ذلك فيمكن استعمال التصنيف التطوري الجزيئي لمسارات النطور للأشكال المتشابهة في الكاننات (مثل تشابه الأعضاء الظاهري أو السلوكيات.. إلخ)، وسيهتم هذا الكتاب ببعض الأمور الأكثر إثارة وتعرضا للخلاف أحيانًا في ممارسات رسم هذه الخرائط التصنيفية التطورية حتى اليوم.

التصنيف الأحيائي التطوري المقارن

يستخدم اختصاصيو علم الأحياء التطوري، بـصفة روتينيـة، "التـصنيف الأحيائي التطوري المقارن" Comparative phylogenetics)، وهو تعبير قد يحمل أكثر من معنى، فإذا روعيت حرفية النص فقط فـيمكن النظـر إلـى أي إجـراء تصنيفي تطوري ووصفه بأنه "مقارن" إذا تضمن أكثر من جين واحد، أو أكثر من شكل ظاهري واحد، أو أكثر من مجموعة أصناف حيوية، أو أيّ جمع بين أي من السابق، وعلى سبيل المثال فمن المسموح به تماما، بل على درجـة عاليـة مـن الإفادة، المقارنة بين تقديرات التصنيف التطوري الأحيائي المقارن، المبنيـة علـى مجموعة من الأشكال الظاهرية، وبين أخرى مبنية على مجموعـة أخـرى مـن الأشكال الظاهرية، أو مقارنة التصنيف التطوري لاثنتين أو أكثر من المجموعـات المصنفة حيويًا في مقابل خلفية جغرافية معينة (مثلاً) مما قد تكون أنـرت علـى تاريخهم التطوري؛ بمعنى آخر، فإن الفكرة الأساسية للتصنيف التطوري المقـارن المقـارن المقـارن المقـارن المعنفة نهي مقارنة نمط التاريخ التطوري من خلال عدد من الصفات أو الأصناف Taxa.

أضافت ثورة البحوث الجزيئية في عالم التطور الحيوي- التي بدأت في النصف الثاني من القرن العشرين- أسلوبًا قويًّا لإجراء التصنيفات التطورية المقارنة، وعلى وجه الخصوص فقد أتاحت الوصول إلى مجموعات هائلة من الخصائص على مستوى الحمض النووي وعلى مستوى البروتينات، التي يمكن استغلالها أساسًا للمقارنات التصنيفية التطورية على مستوى سمات Traits الكائنات، وسيركز هذا الكتاب على الكيفية التي أفادت بها القياسات الجزيئية التصنيف التطوري، ومفهومنا حول الأساليب والوسائل التي تتطور بها أشكال الكائنات.

وعلى أية حال، فأرجو ألا ينظر إلي بوصفي متحيزًا ومغالبًا فيما يتعلق بالتوجه الجزيئي؛ ففي حقيقة الأمر تناول الخبراء مسالة التصنيف التطوري الأحيائي المقارن بشكل واسع وبكل نجاح قبل إتاحة التقنيات الجزيئية للجينات بزمن طويل، وكانت المقارنات تتم حينها بناء على أنواع الشكل الظاهري، وغير ذلك من الخصائص التقليدية التي تميزت أكثرها بسهولة الوصول إليها، وكانت مفيدة للغاية في حد ذاتها في مجال المعرفة بعلاقات التصنيف التطوري الأحيائي، ونقد أضافت معرفة البيانات الجزيئية بعذا جديدًا لممارسات التصنيف التطوري المقارن، وبذلك أفادت حقلاً، له بالفعل تاريخ طويل من الإنتاج العلمي.

وكما سيرد هنا بالمعنى المحدود، فسيعني تعبير التصنيفات التطورية الأحيائية المقارنة أيَّ تصنيفات تطورية قائمة على أساس الحمض النووي؛ بهدف الكشف عن تواريخ التطور للأشكال الظاهرية للكائنات، يتضمن تحليل هذا النوع من التصنيف التطوري المقارن أربع خطوات تقليدية:

(١) تستعمل وسائل قياس تسلسل الحمض النووي، أو غيرها من التقنيات المعملية، لجمع بيانات ضخمة من جزيئات جينات متناظرة "Homologous genes" في الأنواع الحية.

- (٢) يقدر التصنيف التطوري لهذه الكائنات بناء على هذه البيانات الجينية
 باستعمال نظم حسابية ملائمة لبناء الشجرة.
- (٣) يُجرى فحص خصائص ظاهرية "Phenotypic characters" معينة مما يبدو فيها الخلاف واضحًا (مثل الكائنات ذات الأجنحة في مقابل غير المجنحة) من ضمن الأنواع قيد الدراسة؛ لتوثيق موضعها التصنيفي الحالي.
- (٤) يعاد بصفة مبدئية بناء التواريخ التصنيفية التطورية لثلك الأنماط الظاهرية باستعمال رسوم بيانية توضح وضع أسلافها المستنتجة وتحو لاتها التطورية الداخلية عبر مختلف فروع الشجرة الجزيئية.

يجوز اعتبار الخطوات الثلاث الأولى ممثلة للخلفية، وأما الرابعة فهي بمثابة جـوهر عملية رسم خارطة للتـصنيف التطـوري للخـواص "Phylogenetic character mapping PCM" (انظر اللاحق).

ويوجد عدد هائل من البحوث التكنولوجية المنشورة بشأن الطرق المستعملة في المسائل الجزيئية والنظم الحسابية الملائمة للتصنيف التطوري، وهما المستخدمان في الخطوتين ١، ٢ أعلاه، ويقدم الصندوق ١-٣ مقدمة سريعة لمجرد التعريف، ولكن على من يرغب في معرفة المزيد من التفصيلات التوجه إلى مراجع أخرى (انظر قائمة المراجع).

لحسن الحظ، ومن أجل خدمة الهدف الحالي، فإن الإلمام المتعمق بالوسائل التكنولوجية الجزيئية، ووسائل إعادة بناء التصنيف التطوري الأحيائي، ليس من المتطلبات الأساسية لاستيعاب الاكتشافات البيولوجية وتقديرها في الطبيعة، وهي الأهداف المحددة لهذا الكتاب.

وعادة ما تتضمن الخطوة رقم (٣) وصفًا مباشرًا نسبيًا، باستثناء احتمال إثارة تساؤلات حول كيفية تعريف الأصناف الظاهرية للكاننات وتحديدها؛

فمثلاً؛ قد تكون هذه الأشكال مجرد بدائل لحالات نوعية أو تكوينات مركبة (مثل وجود أجنحة أو عدم وجودها) أو سلوكيات (مثل القدرة على الطيران أو عدمها)، أو خصائص أدق تحديدًا (مثل أجنحة ناشئة من طيات جلدية في مقابل أجنحة مشكلة من ريش ولها عظام داخلية، أو الطيران الذي يستلزم خفق الأجنحة في مقابل التحليق الانزلاقي مثل الطائرة الشراعية)، بناء على ذلك لابد دائمًا من تعديل التفسيرات التطورية وتوفيقها.

فعلى سبيل المثال، من الواضح أن صفة "التحليق" العامة، صفة متعددة من ناحية التنوع النطوري في الحيوانات (أي نشأت في أحوال تطورية متعددة)، في حين أن الخواص المعينة الأخرى المرتبطة بالطيران (مثل الريش في الطيور، وتحديد المواقع باستعمال الصدى في الخفافيش، أو وجود العيون المركبة في بعض الحشرات)، قد تكون نشأت مرة واحدة أو مرات قليلة فقط أثناء التطور في إطار مجموعات معينة. وهناك أنماط ظاهرية كثيرة (مثل كثافة الريش أو عدد الاسطح في العين المركبة)، قد تتغير بصفة شبه دائمة؛ بدلاً من التغيير النوعي، وتمثل هذه الخصائص الكمية، ذات الحالات المتعددة، بعض التحديات الكبرى في طريق التفسير المناسب للتصنيف التطوري.

سأستعمل طوال هذا الكتاب كلمات "خصائص Characters"، و"سمات "Traits" و "هيئات بسارزة Features"، و "أحسوال Conditions" و "صفات "Attributes"، بالتبادل باعتبارها مرادفات الدلالة على الحالات المتعددة لأي صنف (شكل) ظاهري معين. يترتب على هذا الاستعمال العام للألفاظ أن تتضمن خصائص الكائن المعنيّ بالدراسة أية أوصاف ظاهرية من أي نوع (كيفًا أو كمًا) وعلى أي مستوى مشار إليه من الشمولية (بداية من أوصاف الخصائص العامة جداً السي أكثرها تفصيلاً). وهذا يعني اختلاف نتائج التفسيرات التطورية باختلاف المشكل

الظاهري المدروس، وكذا ماهية التساؤلات المطروحة عند إجراء أي تحليل للأصناف الأحيانية.

صندوق ۲۰۱

الوسائل الجزيئية وقواعد حساب التصنيف التطوري "Phylogenetic Algorithms"

تستلزم الخطوات ١، ٢ في التصنيف التطوري الجزيئي المقارن (انظر النظر)، الحصول على تحليل تصنيفي تطوري لبيانات جزيئية، وهي موضوعات واسعة، تقع خارج نطاق هذا الكتاب، لذا سيقتصر الأمر هنا على سرد مقدمة موجزة مع نكر بعض المراجع المحورية لمن يرغب في المزيد من القراء المهتمين.

الوسائل الجزيئية:

صُممت وطُورت حديثًا وسائل تحليلة معملية كثيرة؛ لاسترجاع المعلومات الجزيئية من جينات الكائنات، وكانت معظم الوسائل السابقة تصل إلى تسلسل الحمض النووي بأساليب غير مباشرة؛ مثل تحليل البروتينات، أو من خلال وسائل الكيمياء الحيوية الكمية مثل تَهجين الأحماض النووية أو من خلال وسائل الكيمياء الحيوية الكمية مثل تَهجين الأحماض النووية الكمية تغيد بمدى تفرق المحال الكيميات وتشعبها DNA-DNA hybridization)، وذلك بفحص درجات الاستقرار الحينات وتشعبها Thermostabilty النيوكليوتيدات)، واستعملت هذه الوسائل الحراري الماليب جزيئية أخرى على نطاق واسع التوصل إلى تـشكيل أشـجار التصنيف التطوري لبناء الخلفية التطورية اللازمة لمـسح (وضـع خارطـة) تصنيف الخواص تطوريًا.

وتعد تقنية قياس تسلسل الحمض النووي (DNA Sequencing) من أقدوى وسائل تكنولوجيا الجزيئات الحديثة؛ حيث تكشف مباشرة عن تسلسل النيوكليوتيدات بطول جزء معين من الحمض النووي بكل دقة، وقد سمحت التحسينات

التي أجريت على الوسائل المعملية خلال العقد الماضي للعلماء بإنتاج كم هائل من البيانات عن تسلسل الحمض النووي، بناء على ذلك أصبح قياس تسلسل الحمض النووي أكثر الوسائل استخداما اليوم فيما يتعلق بتقدير التصنيفات التطورية المقارنة.

للمزيد من الاطلاع:

Avise (2002 (beginner level) Avise 2004 (intermediate); Baker 2000 (intermediate), Hillis et ai. 1996 (advanced).

أساليب التصنيف التطوري الأحياني:

أصبح في متناول العلماء اليوم العديد من وسائل تحليل البيانات (مطبقة في العادة في برامج الكمبيوتر القوية)، لاستخدامها في إعادة تـشكيل أشـجار التصنيف التطوري، بناء على بيانات الجزيئيات، تتميز كل هذه الوسائل بصفة عامة بأنها تبنأ بواحد من الاحتمالين:

(أ) تقديرات رقمية للمسافات الجينية بين مختلف طبقات الأصناف Taxa، (كالتي يتم الحصول عليها مثلاً من تهجين الحمض النووي مع حمض نووي آخر)، أو من قوائم حسابية تتضمن الفروق بين النيوكليوتيدات، معدة مباشرة بوسائل قياس تسلسل الحمض النووي، أو (ب) استخدام حالة الخصائص ذاتها Raw character states (مثل وجود نيوكليوتيدات بعينها على أماكن متتالية كثيرة بطول قطعة معينة من الحمض النووي).

فيما يتعلق بالأسلوب الأول، يجري تجميع قيمة المسافات بين التشكيلات المتماثلة في عينات من الأنواع قيد الدراسة في جداول حسابية خاصة، تُوضع بمعرفة الباحث (هناك عدة بدائل متاحة لهذا الغرض)، أما في الأسلوب الثاني فيجري التحليل المباشر للبيانات الكيفية (النوعية) لتسلسل الحمض النووي من مختلف الأصناف الحية، ليعطي تقديرا تصنيفيًا تطوريًا معتمدًا على نماذج افتراضية (وهناك أيضًا عدة اختيارات لتطبيق ذلك) حول طبيعة التحولات التطورية بين هذه الصفات.

وحتى بمساعدة الكمبيوتر مثل برنامج PAUP (لـصاحبه Swafford 2000)، فإن البحث عن أفضل شجرة تطور محتملة، عملية ضخمة؛ خاصة عند مقارنة بضعة أنواع حية يُعزى ذلك جزئيًّا إلى أن عدد احتمالات الترتيب التـصنيفي التطوري لعدد من الأصناف قد يصل إلى أرقام فلكية، ومــثلا يـصل العـدد لمقارنة الأشجار التطورية المتفرعة لمجرد عشرة أنواع فحسب، إلى أكثر من معلون احتمال، وأما الأشجار التطورية المتفرعة المحتملة لمقارنة ٢٠ صنفا حيويًّا، فيصل الرقم إلى ١٠ ١٠ لا ١٠ والهدف من فحص هذا العـدد الفائق من الأشجار المحتملة هو التعرف على النسق الـذي يتـشابه- بقـدر الإمكان- مع التاريخ التطوري للصنف المعني في واقع الأمر.

إن النماذج الحسابية في برامج الكمبيوتر عادة ما تبحث عن الأشــجار المحتملة التي تطابق المواصفات المثالية لنموذج التطور الذي يحدده الباحــث نفسه. فعلى سبيل المثال نجد أن الأنظمة المختزلــة (المــوجزة) Parsimony التي تبحث عن أبسط التفسيرات وأقصرها للظــواهر المعقــدة (ولتلك الأنظمة أنماط عديدة) تعمل بصفة عامة علــى فرضــية أن الأشــجار المفضلة هي تلك التي تحمل أقل طول لمجموع الفروع (أي أقــل التحــو لات التطورية في حالة الخصائص Character State) والتي تتمشى مع البيانــات التجريبية (وعلى أية حال يجب تذكر أن النطور لا يحدث بالــضرورة عبـر أقصر الطرق المختزلة).

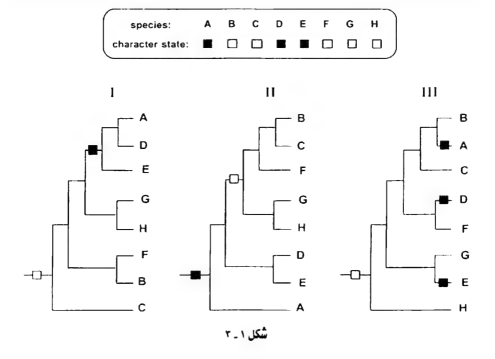
وقد شاعت في السنوات الأخيرة وسائل أخرى؛ مثل "أقصى الترجيحات" Maximum Likelihood، أو تطبيق قانون "بايز" للاحتمالات Bayesian Methods، لتحليل البيانات الجزيئية والاختبار النظريات التطورية المتنافسة (انظر مقالات هويلسنبك ورانالا Holder & lewis ۲۰۰۳).

ويتضمن هذان التوجهان المشتركان في المفهوم استعمال الفحص بواسطة الكمبيوتر لبيان تركيب الأشجار (والاحتمالات المتعلقة بها)

التي تتفق مع أفضل تفسير للبيانات في ظل نماذج التطور الجزيئي المحددة مسبقا، ولقد ساعد تصميم وتطوير برامج كمبيوترية سريعة مثل "لغز الشجرة" Tree Puzzle لأقصى الترجيحات (شتريمر وفان هيسيلر ١٩٩٦ لأقصى الترجيحات (شتريمر وفان هيسيلر ١٩٩٦ لأتعامل بمنهج "بايز" السابق ذكره (هولسينبك 2000 Huelsenbeck)، على تطبيق تلك الوسائل التصنيفية التطورية الحديثة.

للمزيد من الاطلاع:

Hall (2004 (beginner level): Avise 2004 (beginner); Nei and Kumar 2000 (intermediate); Hillis et al., 1996 (intermediate); Li. 1997 (intermediate); Felsenstein, 2004 (advanced).



خارطة التصنيف التطوري للخواص:

يُطلق أحيانا على البند (٤) المذكور أعلاه، وهو المكون الرئيسي للتصنيفات التطورية الأحيانية، تعبير "تحليل الخواص التطورية الأحيانية، تعبير "تحليل الخواص التطورية الأحيانية، تعبير "تحليل الخواص Comparative trait charting"، أو "رسم بياني مقارن للخواص Phylogenetic character mapping أو "رسم خارطة تصنيف تطورية للخواص PCM اختصاراً)، كما سيجري استعمالها في هذا الكتاب. تقارن في ظل هذا التوجه الحالات البديلة للسمات التصنيفية الخاصة مع الأنواع الحية المرتبطة بها، مع تصنيف تطوري سابق وراسخ، بهدف كشف النقاب عن الأصول التطورية لتلك الأصناف والنماذج المحتملة لتحو لاتها البينية التاريخية، ويتضمن الصندوق ١-٣، نبذة تمهيدية للمضمون الأساسي لأسلوب البحث في هذا المجال، كما توجد مقدمة أشمل (لغير الخبراء) في الملحق، وقد يتراءى لبعض القراء أن يطلع على الملحق أو لأ؛ لدعم الخلفية التكنولوجية قبل الخوض في الدراسات التجريبية المذكورة في الفصول من ٢ إلى ٧.

يتناول كثير من البحوث المنشورة العديد من المسائل المثيرة للجدل بإسهاب، خاصة تلك المتعلقة سواء بالمفاهيم الأساسية أو الإجراءات المتبعة في التصنيف التطوري المقارن، وهي مذكورة هنا بإيجاز في الصندوق ١-٤.

صندوق ۱ ـ ٤

المحددات المعترف بها للتصنيف التطورى الجزيئي المقارن:

تعبر بإخلاص، إعادة تـشكيل التـصنيفات الأحيانيـة والاسـتنتاجات البيولوجية في معظم دراسات الحالات الواردة في الكتاب، عن أراء أصحابها الأصليين، بناء على ذلك قمت بافتراض صحة نتـائج التـصنيف التطـوري

الجزيئي وإعادة تشكيل رسم خرائط تصنيف الخواص التطوري الجزيئي، كما تم نشرها، وهو افتراض قد لا يكون صحيحًا على إطلاقه، وفي حقيقة الأمر، يبدو أن تاريخ التصنيف التطوري المقارن يوحي بأن هناك جزءًا لا بأس بسه من التفسيرات المنشورة، هو في الواقع محل جدل مختلف السيدة – آجــلا أو عاجلاً – من قبل باحثين آخرين، وقد تتعدد المرجعيات العلمية والأسانيد التسي تدعم الاختلافات الحالية بشأن أي تصنيف تطوري، وفيما يلي سرد لبعض أمثلة للتساؤلات القوية التي يجب على القارئ طرحها قبــ ل قبــ ول صــورة الاستنتاجات الظاهرية لأي من تحليلات خرائط تصنيف الخواص تطوريًا:

هل يعكس التصنيف الأحيائي التطوري الجزيئي، في حد ذاته، تصنيف الخواص التطوري للأتواع الحية؟ فمتلاً:

- ما أنواع تحليل الجينات الجزيئي التي أجريت؟ وهل يعتمد عليها؟
- كم عدد الجينات غير المرتبطة (Unlinked) التي جرى تحليلها؟ وكم كان طول تسلسلاتها؟

(عندما يكون حجم البيانات الجينية صغيرًا تـصبح الأشـجار الجينيـة الناتجة ضعيفة أو تعطي مؤشرات خاطئة للعلاقات الكليــة المعقدة لـشجرة الأنواع الحية) (على سبيل المثال انظر: روكا وزملاءه ٢٠٠٣).

- هل كان مرجحًا حدوث تجميع (تقارب) Convergencies أو ارتداد Reversals كان مرجحًا حدوث تجميع (تقارب)؟
- هل الافتراضات التي بنيت عليها تحليلات التصنيف التطوري ملائمة لشريحة البيانات الجزيئية التي جرى جمعها؟

- هل كانت العُقَد في التصنيف التطوري مدعومة إحصائيًا بقوة؛ (مثلًا: هل ظهرت بصفة تابتة باستخدام وسائل تحليل ملائمة ومنتوعة؟).
- هل تتفق الأشجار الجزيئية مع ما هو متوقع من التصنيف التطوري للكائنات القائم على أنواع الدلائل التقليدية؟

هل كانت مواصفات الأنماط الظاهرية Phenotypes مناسبة في حد ذاتها؟

- كم كان عدد الأجزاء التي جرى مسحها؟ وما نوعيتها Phenotypically من الأصناف الموجودة حاليًا؟
 - هل جرى تسجيل الأنماط الظاهرية بطريقة سليمة؟
- ما مدى ملاءمة الأنماط الظاهرية الخاضعة للمسح بأسلوب تحليل
 التصنيف التطوري للخواص؟

هل أجريت تحاليل تصنيف الخواص تطوريًا بالأسلوب السليم؟ مثلاً:

- هل كانت الافتراضات التي بني عليها إعادة التشكيل باستخدام تحليل خرائط تصنيف الخواص تطوريًا متمشية، بصفة عامة، مع النمط المتوقع لتطور الأنماط الظاهرية المعنية؛
- هل كانت الافتراضات التي بني عليها إعادة التشكيل التطوري تتميز بالمرونة الكافية، بحيث لا تصبح كل إجراءات خرائط تصنيف الخواص تطوريًا معيبة بافتراضات غير موضوعية؟
- هل تم تحديد أو التقاط نقاط الشك الكامنة في أصل تشكيلات خرائط تصنيف الخواص تطوريًا والإشارة إليها في موجز البحث؟ (مثل استنتاج حالات الصفة Character states عند عقد سلفية محددة).

وقد يكون من الصعب تأكيد الإجابة عن هذه الأسئلة وما شابهها في دراسة تجريبية محددة، وعلى ذلك تظل هناك مساحة للخلافات العلمية حول أية استنتاجات معينة لتحليلات التصنيفات التطورية المقارنة. يراعى أن التحذيرات المذكورة في صندوق ١-٤، لن يعاد تكرارها في كل مقال، ولكن على القارئ الإلمام بها واحتمال اللجوء إليها- بدرجة ما أو باخرى- فيما سيأتي ذكره من معظم الحالات المدروسة، وعلى أية حال، فلا يجب أن يشغل القارئ باله كثيرًا بذكر هذه التحفظات الآن؛ وذلك لثلاثة أسباب، أو لأ: تم انتقاء معظم المعروض من دراسات بعناية شديدة؛ استنادًا- إلى حد ما- إلى دلالة نتائجها البارزة (ما لم يذكر غير ذلك) التي اتسمت بالوضوح والقوة، ثانيًا: تم انتقاء بعض دراسات الحالات بعناية لتبين مختلف المعوقات ونقاط القوة لأساليب رسم خرائط التصنيف الخواص، وثالثًا: تبقى الأسس البيولوجية المنطقية الكامنة وراء الجهود الحالية لرسم خرائط تصنيف الخواص تطوريًا مثيرة للاهتمام في حد ذاتها، وبغض النظر عن التحقق من مدى مصداقية بعض النتائج.

وفي هذا الصدد، يجب النظر إلى التفسيرات القائمة على رسم خرائط تصنيف الخواص تطوريًا على أنها منطقية، وأنها نظريات مبدئية (مثلها مثل أي مكان آخر في رحاب العلم)، دائمًا أولية وقابلة لإعادة التأويل مع توفر المزيد من الدلائل أو تحسينها.

بناءً على ذلك، فسيلقى الضوء في المقالات الواردة في الفصول من ٢-٧، وسيتركز على الكائنات نفسها وعلى روعة أعمال الطبيعة التي يمكن فك شفرتها بمساعدة رسم خرائط تصنيف الخواص تطوريًا.

الفصل الثاني

البنيات التشريحية والأشكال الظاهرة

لعل أكثر الأمور وضوحا بالنسبة إلى رسم خريطة للخواص هو تلك السمات الظاهرة للعين مثل الاختلافات الشكلية والتشريحية الظاهرة بين الأنواع الحية قريبة النسب، وفي الواقع فإن عدد دراسات التصنيف المنشورة المتعلقة بصفات الجسم المنظورة (مثل أشكال المناقير، وتركيب الأطراف وشكلها، وشكل البدن) يفوق أعداد الدراسات عن أي شريحة واحدة لسمات الكائنات (مثل السلوكيات، أو وظائف الأعضاء، أو الإيكولوجيا)، وسيعرض هذا الفصل عدذا من دراسات الحالات التي خضعت لدراسات التصنيف التطوري للخواص، وخاصة تلك الحالات الملغزة والحالات ذات أعجب التصنيفات الظاهرية.

من أين جاء منقار طائر الطوقان Toucan؟

يستوطن حوالي ، ؛ نوعًا من طيور الطوقان Ramphastidae أجزاء من غابات "العالم الجديد (۱)" من جنوب المكسيك إلى شمال الأرجنتين وباراجواي، ولعل أكثر صفاتها وضوحًا المنقار الملون الذي يصل طوله أحيانًا إلى مثل طول جسسم الطائر، ويبدو هذا البروز غريبًا بشكل غير معتاد؛ بحيث يبدو الطوقان وهو يطير عبر المراعي أو الغابات، وكأنه مهرج أحمق يدفع بثمرة موز أمام وجهه، وعلى الرغم من حجمه، فإن منقار الطوقان خفيف الوزن، ويمكن استخدامه بمهارة بالغة في سرقة البيض أو الأفراخ الصغيرة من عش طائر آخر، أو لالتقاط حبات الثمار التي تشكل جزءًا مهمًا من غذاء الطوقان، وعلى أية حال فيعتقد أن الألوان الزاهية

⁽١) العالم الجديد: الاسم العام الذي أطلق على نصف الكرة الغربي في القرن الخامس عشر، ويضم الأمريكتين أساسا. [المترجم]

لمنقار الطوقان تؤدي وظيفة أولية لجذب انتباه شريك النزاوج، أو للتعسرف على الرفيق أثناء المغازلة؛ بناء على ذلك فمن المحتمل أن يكون منقار الطوقان قد طور ملامحه المميزة من خلال كل من الانتقاء الجنسي Sexual selection (الانتقاء المتعلق مباشرة باقتناء شريك النزاوج)، والانتقاء الطبيعي.

وتتطور مناقير الطيور بصفة عامة، بشكل سريع كما يستدل على ذلك مـن حقيقة التنوع الشديد الذي يظهر في بنية المناقير حتى في أنواع الطيور لمصيقة النسب، وهناك مثلا الطيور الساحلية من ربّبة كار ادريفور مز Charadriiformes؛ حيث يوجد داخل هذه المجموعة التصنيفية أدوات للتغذية غاية في التفرق؛ مثــل منقــار قــصير شــبيه بالملقــاط لطائر الـــــ"ســيميبالمبفيد بلــوفر " (Semipalmated Plover (Charadrius semipalmatus) يستخدمه الطائر الانتقاط تيرنستون" (Ruddy Turnstone (Arenaria interpres)، القصير وبه التواء إلىسي أعلى للبحث تحت حصى الشاطئ؛ ومنقار طائر "صائد الأصداف الأمريكي" American Oystercatcher (Haematopus palliatus) السميك الشبيه بالوك لفتح المحار القوي ذي الصدفتين وافتراسه؛ والمناقير الطويلة المستقيمة للأنواع المختلفة مــن الدوويتــشر Dowitchers، والوودكــوكس Woodcocks، والــسنابيس Snipes؛ للبحث في عمق الطين، والمنقار المقوس (كقوس قرح) لطائر لونج بيلـــــ كير لو (Long-billed Curlew (Numenius americanus) للبحث في أعماق أبعد، المياه جانبًا في المياه الضحلة؛ بحثًا عن الديدان والروبيان. وبيدو واضحًا أن هذه الآليات المتنوعة للغذاء نشأت من خلال الانتقاء الطبيعي.

هذا، وتمثل الطيور الطنائية (Trochilidae) مجموعية كبير، كبيرة أخرى (تضم أكثر من ٣٠٠ نوع) بنتوع فيها شكل المنقار إلى حد كبير،

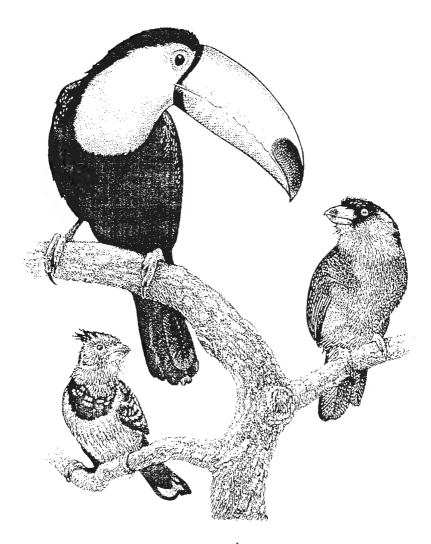
وعادة ما تتناسب أحجام المناقير وأشكالها في الأنواع المختلفة مع أحجام الزهور وأشكالها المفضلة التي يرشف الطائر رحيقها منها، ويقدم لها مساعدات للتلقيح، وعلى سبيل المثال يمتلك طائر النحل الطنان (Mellisuga helenae) Bee Hummingbird (Mellisuga helenae) من الزهور القصيرة المصغيرة، من كوبا" منقاراً قصيراً صغيراً، ويرشف الرحيق من الزهور القصيرة المسيف على حسين يمتلك الطائر الطنان ذو المنقار المشبيه بالمسيف على حسين يمتلك الطائر الطنان أمريكا الجنوبية" منقاراً مستقيماً أطول من طول جسمه لرشف الرحيق مسن عميق الزهور الأنبوبية المستطيلة، أما الطائر الأبيض ذو المنقار المقوس من التي تحمل مناقير مقوسة بشدة إلى أسفل، بما يتناسب تماماً مع أشكال الزهور وأطوالها التي يفضلونها.

توصف السمات التصنيفية التي تميل إلى التطور الـسريع؛ مثـل منـاقير الطيور، بأنها "لدنة تطوريًا" Evolutionarily plastic؛ بمعنى أنها تتشكل بـسهولة تبعاً للظروف والضغوط التي تتعرض لها الأنواع، أو التي تتـسبب فـي عمليـة الانتقاء؛ بناء على ذلك، فإن التطور "التقاربي Convergent evolution " الجـامح، ونكرر التطور العكسي Evolutionary reversals للحالات، يمكن أن يجعل هـذه السمات مضللة فيما يتعلق بعلاقتها بالتصنيف الأحيائي، وعلى سـبيل المثـال، إذا كان شكل المنقار هو المعيار الوحيد لتقدير التصنيف الأحيائي، لأضحى كـل مـن طيور الـSword-billed Hummingbird والـLong-billed Curlew، وثيقي الصلة تطوريًا، تمامًا كما هـي الحـال مـع طيـور الـWhite-tipped Sicklebill، والطيور الطنانة وبين أي طير معين من طيور السواحل، إنما يعد خطــاً تـصنيفيًا الطيور الطنانة وبين أي طير معين من طيور السواحل، إنما يعد خطــاً تـصنيفيًا فادخا، ويتضح الخطأ فقط عند أخذ الصفات المور فولوجية الكثيرة الأخــرى فــي فادخا، ويتضح الخطأ فقط عند أخذ الصفات المور فولوجية الكثيرة الأخــرى فــي الحسبان، والتي تشير إلى عكس ذلك.

أما فيما يتعلق بتحديد أقرب الأنساب التطورية إلى طيور الطوقان، فقد وتُق عديد من الباحثين منذ زمن بعيد، كثيرا من الصفات المورفولوجية؛ مثل الترتيب الفريد لأوتار القدم Leg tendons، والأقدام مزدوجة اتجاهات الأصابع الفريد لأوتار القدم Zygodactylous feet؛ ويت يتوجه أصبعان إلى الأمام وأصبعان إلى الخلف (مثل قدم الببغاء)، التي ساعدت على تحديد قائمة الأعضاء الموجودين إلى مجموعتين تصنيفيتين فقط؛ وهما نقار الخشب (Picidae) المنتشر في معظم أنحاء الأرض، ويضم حوالي مائتي نوع، والبربيتات (Rapitonidae) المنتشر في معظم والي مائتي نوع، والبربيتات (طيور استوائية ضخمة الرأس، ذات شعرات شائكة عند قاعدة المنقار)، التي تضم حوالي ، ٩ نوغا، وتعيش في المناطق الاستوائية من العالمين القديم والحديث (الإضافة إلى أخرى مثمل مجموعات (بالإضافة إلى طيور الطوقان في رتبة والبيسيفور مس " Jacamars ولم تبدأ المفاجأة الكبرى في الظهور حتى تم تجميع البينات جزيئية واسعة النطاق في منتصف الثمانينيات.

وقد اتضح أن طيور الطوقان تتتمي إلى البربيتات من الناحية التصنيفية، وخصوصا البربيتات القاطنة في المداريات الجديدة Neotropics (أمريكا الجنوبية). وتدل البيانات الجزيئية على أن خط تطور الطوقان تشعب من خط بربيتات العالم الجديد منذ حوالي ٢٠-٣ مليون سنة، بعد انفصال بربيتات العالم الجديد عن بربيتات العالم القديم بحوالي ٥٠ مليون سنة، وفي قول آخر فقد ثبت أن البربيتات ككل تعد تصنيفيًا Paraphyletic بالنسبة إلى طيور الطوقان، بمعنى أن الطوقان يمثل مجموعة فرعية من داخل مجموعة أوسع متشابهة، ومشتركة السلف من "حزمة" البربيتات + الطوقانات (شكل ٢-١)؛ بناء على ذلك، نعلم الآن أن منقار الطوقان البديع استمد جذوره التطورية من المنقار الأبسط كثيرا للسلف السشبيه ببربيتات أمريكا الجنوبية.

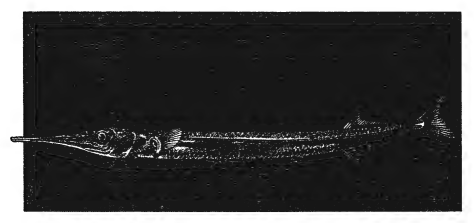
⁽١) العالم القديم: جزء العالم الذي كان معروفًا قبل اكتشاف الأمريكتين (أوروبا، وأسيا، وأنريقيا) [المترجم].



شکل ۲۔ ۱

من اليسسار إلى اليمسين إلى أعلى اليسسار: طوقان، وبربيست العسالم الجديد، وبربيست العسالم القديم؛ (نقلا عن مسيبلي وألكيسست ١٩٨٦ عليه مما Sibley and Ahlquist)، ويرجسي ملاحظة أن الهيكسل الذي تسستقر عليه هذه الطيسور يعكس أيسضًا التفرع التسصنيفي في إحدى أشسجار تطور المجموعات الثلاث.

أما ما تبقى للمزيد من الفهم فهي تفاصيل القوى التطورية التي دعمت الزيادة الهائلة في حجم المنقار لخط سلالة الطوقان، وفي المقابل، طبيعة القوى التطورية التي دعمت بقاء الصفات المورفولوجية لحجم المناقير وشكلها في خطوط سلالة بربيتات العالمين الجديد والقديم، التي ظلت منعزلة عضويًا ووراثيًا على مدى عشرات الملايين من السنين.



سمكة إبرية عادية

بوز ـ (مقدمت رأس) الأسماك

لدى كل من الأسماك الإبرية البالغة Belonidae) needlefishes وأشباهها المقربة Sauries (Scomberesocidae) بوز (مقدمة رأس، خطم) ممتد بشكل كبير؛ حيث يمتد كلٌ من الفكين العلوي والسفلي أمام الرأس على هيئة بروز مشل الإبر، وعلى أية حال، لا تبدأ الأسماك حياتها بهذا المشكل، وليرقات الأسماك الإبرية أفكاك قصيرة متساوية الطول، ولكن مع نمو السمكة ووصولها إلى مرحلة البلوغ، يمتد الفك السفلي أولاً، ثم يتبعه بعد ذلك نمو مشابه في الفك العلوي؛ بناءً على ذلك تحمل كل سمكة إبرية، في مرحلة انتقالية بين طور اليرقة والبلوغ، فكًا علويًا أقصر منه، ومن المثير للانتباه، أن هذه المرحلة الانتقالية

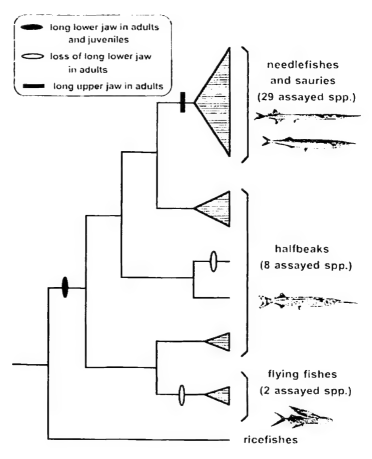
وهناك نظريتان متنافستان لتفسير كيفية تطور حالة الغك النصفي للأسسماك ذات نصف الخطم وحالة الخطم الكامل للأسماك الإبرية Full-beaked من الأسماك العادية التي ليس لها خطم، بما في ذلك مجموعات أخرى من البيلونيفورم Beloniform ، والأسسماك الطائرة Gerishes (Exocoetidae) Flyingfishes والأسسماك الطائرة Beloniform ، وفي ظل النظرية المسوجزة وأسماك الأرز Recapitulation hypothesis فإن الأسماك العادية ذات الفك القصير أنتجت نسلا من ذات أنصاف البوز (الخطم)، التي أنتجت بدورها الأسماك الإبرية، إذا صحح ذلك فإن استمرار نمو بنيات الفك أثناء نمو (Ontogeny) كل سمكة إبرية مفردة، يجب أن يتمشى بالتوازي مع التغييرات النطورية التي لازمت تطور سلف أسسماك البيلونيفورم ذوات الفك القصير إلى نسل له فكان (العلوي والسفلي) طويلان في مرحلة البلوغ، وبقول آخر، فإن التطور الفردي للأسماك الإبرية يجب أن يعكس مرحلة البلوغ، وبقول آخر، فإن التطور الفردي للأسماك الإبرية يجب أن يعكس لظاهرة ألقى الضوء عليها منذ حوالي ١٥٠ عامًا من قبل إرنست هيكل، من خلال قانونه الشهير قانون "التوارث الحيوي" Biogenetic law النوري يكرر التصنيف ويوجزه Ontogeny recapitulates phylogeny.

وفي المقابل، ففي ظل نظرية "إعاقة النمو" Paedomorphosis hypothesis، فإن الأسماك ذات أنصاف البوز أتت من قطيع سلف من الأسماك الإبرية من خلال مسار تطوري، توقف فيه نمو الفك في مرحلة الطفولة، وبصفة عامة، فإن نظرية "إعاقة النمو" هي في حقيقتها، ظاهرة تطورية، يحتفظ في ظلها النسل البالغ بـشكل صـــغار الـــسلف، كمــا أنهـا فــي الواقــع عكـس نظريــة "الإيجـاز"

"إعاقة النمو" عند تطبيقها على أسماك البيلونيفورم (كما في حالة نظرية "الإيجاز")، أعاقة النمو عند تطبيقها على أسماك البيلونيفورم (كما في حالة نظرية "الإيجاز")، أن بداية التطور كانت من فك قصير، ولكنها تختلف مع مجريات الأمور التالية، باقتراحها أن التطورات الانتقالية انحدرت من أنصاف الخطم (الأبواز)، التي جاءت بدورها من سلف له أشكال مثل الأسماك الإبرية.

ويسعد العلماء بهذا النوع من الألغاز التطورية؛ حيث تتنافس نظريتان قائمتان ولكل منهما توقعات واضحة، ولكنهما مختلفتان تمامًا، ويمكن اختبار هما تجريبيًا، فإذا صح تصور نظرية الإيجاز في الحالة الراهنة فيجب أن تكون خطوط تطور أنصاف الخطم هي سلف الأسماك ذات الأبواز الكاملة، أما في حالة ما إذا صح تصور نظرية "إعاقة النمو" فيجب أن تكون خطوط تناسل أصحاب الخطم الكامل هي السلف لأصحاب أنصاف الأبواز، وتحتاج التفرقة بين هاتين النظريتين الديلتين إلى إطار تصنيفي مفصل لتقدير النواحي التاريخية للتحولات المورفولوجية، وقد ظهرت حديثًا إحدى هذه الدراسات، من خلال تحليل تسلسل السرنا" من داخل كل من النواة، والمايتوكوندريا (لافجوي ٢٠٠٠).

وعند بناء التفسير استناذا إلى هذه الخلفية الجزيئية (شكل ٢-٢)، فيبدو مسن المحتمل جدًا أن مختلف حالات أفكاك أسماك البيلونيفورم تطورت من خلال تقدم مستمر من أشكال أفكاك قصيرة (كما في أسماك الأرز وغيرها من مجموعات)، إلى صغار وبالغين لهم نصف خطم، ثم إلى أسماك بالغة لها خطم كامل (كما في الأسماك الإبرية الحالية)؛ إضافة إلى ذلك فإن تحليل خارطة التصنيف التطوري للخواص يشير إلى أن بعض السمات الخاصة المتضمنة داخل جزء شجرة التصنيف المخصص للأسماك ذات نصف الخطم (التي ثبت أنها ليست أحادية الصنف علموريتين تاليتين (شكل ٢-٢) في مجموعة فرعية من ذوات نصف الخطم التقليدية إلا أن لها نصف فك سفلي قصير، ومرة أخرى في الأسماك الطائرة (مما لها أيضاً فكأن قصيران: سفلي و علوي).



شکل ۲ ـ ۲

تصنيف تطوري متفق عليه (مستند إلى تسلسلات السدنا مسن المايتوكونسدريا والأنوية. وكذا البيانات المورفولوجية) لأسماك البيلونيفورم (لافجوي ٢٠٠٠). ويظهر أيضا إعادة بنايات تحولات الفك المعنية على أفرع السشجرة المختلفة، باستخدام وسائل أقصى الاختزالات الحسابية. (لاحظ في هذا الرسسم التسمنيفي التطوري وغيره عبر هذا الكتاب استخدام المثلثات المخططة الدلالة على حسزم (أي مجموعات لها أصل تطوري واحد)، ويضم كل منها عددًا من خطوط النسل الموجودة (أنواع مثلاً)، والتي لا يحتاج فهم النقاط الأساسية لهذا الجسزء إلى توضيح تفاصيلها الدقيقة.

وعلى أية حال، فإن الاستنتاج النهائي بالنفرع الطوبولوجي (التركيب البنيوي) للتصنيف الجزيئي، يدعم سيناريو نظرية "الإيجاز" بشأن التحولات التطورية الانتقالية بين أنواع الأبواز في أسماك البيلونيفورم، ويحض مبدئيًا نظرية عرقلة النمو، ويحتاج الأمر إلى مزيد من التحليلات (التصنيفية والتطورية) للتأكد من آليات السيناريو "الموجز" لأفكاك أسماك البيلونيفورم، ولكن الأمر يبدو مؤكدًا الآن أن الأسماك الإبرية نشأت في تطورها من الأسماك ذات نصف الخطم وليس العكس.

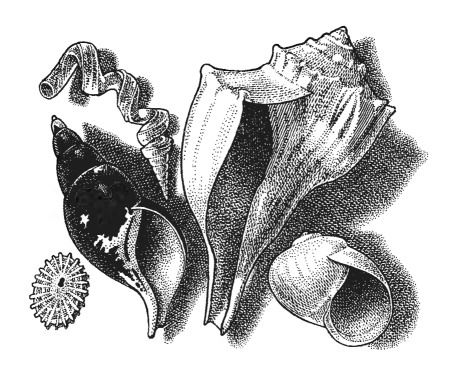
أشكال أصداف القواقع

على الرغم من وجود بعض الحقائق التي لا يمكن تجاوزها في مسالة التطور، فإن العلماء يحاولون دائمًا تحديد الميول التطورية، حتى إنهم في بعض الأحيان المتطرفة ألصقوا ببعض التوجهات الراسخة صفة "القوانين"، وعلى سبيل المثال تقدم "دولو" Dollo باقتراحه في عام ١٩٨٢ لقانون "عدم الارتداد" المثال تقدم "دولو" العائل بعدم إمكانية استرجاع التأقلمات المعقدة بعد فقدها في يوم من الأيام، وفي قول آخر: إذا حدث وتأكلت أي سمة بيولوجية معقدة عبس الزمن النطوري (لأي سبب من الأسباب) فلا يمكن استعادتها بالكامل أبدا، إذا صح هذا القانون فهو يعني ميلاً شديدًا نحو خسارة تطورات لتأقلمات معقدة معينة، في مقابل احتمال الحصول عليها، كما يعني أن أي كائنات يلاحظ مشاركتها في تاقلم مركب بعينه فإنها قد ورثت هذا الشكل من سلف مشترك بالضرورة.

ويفترض قانون "دولو" أن لكل صفة مركبة أساسًا غاية في التعقيد من الملابسات الجينية والتطورية؛ بحيث إذا فقدت فمن العسير أن تظهر مرة أخرى

من خلال نتابع مماثل تماما للتحورات الجينية والأحداث الخاصة، وعلى أي حال يعرف اختصاصيو البيولوجيا حالات عديدة يظهر فيها أحد الأشكال التي تبدو معقدة (مثل ما يحدث في ذبابة الفاكهة من وجود رجل إضافية أو أربعة أجنحة بدلا من الجناحين المعتادين) بسبب تحورات بسيطة في الجينات المسئولة عن تطور الجنين Homeotic genes التي تنقل الذبابة إلى برنامج مختلف للنمو (راف ١٩٩٦ الجنين على ذلك وعلى الرغم من افتراض قانون "دولو" بتغيير عدد كبير من الجينات في أثناء حدوث تغييرات في إحدى السمات المركبة، فإن هذا ليس صحيحا على طول الخط، إضافة إلى ذلك، وحتى عندما يقتضي ظهور إحدى السمات المركبة وجود سلسلة معقدة وطويلة من المسببات الجينية، فإن مجرد تغيير "وصلة" معينة في السلسلة، يمكن أن يؤدي إلى اختفاء إحدى السمات التي قد تعود إلى اظهور في وقت لاحق إذا تم استرجاع هذه السوصلة" الحرجة.

ويعد قانون "دولو" مفيدًا بصفة عامة، ولكن يبدو أن قــوانين التطــور إنما وضعت من أجل تجاوزها. ويكمن أحد الأمثلة في البنيــة الهندســية للقواقــع ذات الأرجل البطنية Gastropoda ويحمل معظم الـــ، ٣٥,٠٠٠ نوع من هــذه القواقــع قشرة (صدفة) متكلسة ملتفة حلزونيًّا، وقد نشأت الأصداف في وقــت مبكــر مــن تاريخ القواقع ذات الأقدام البطنية، ومن الواضح وجود منظومة معقدة من التأقلمات التي صاحبت ظهور الأصداف (مثل تطور الأحشاء في شكل حلزوني، بما في ذلك الجهاز الهضمي الملتف، الذي ينتهي بفتحة شرج تقع مباشرة فوق الرأس)، وكمــا يمكن الحكم على مدى انتشار القواقع الملتفة اليوم وتنوعها، وكذا من خــلال تتبــع سجلاتها الأحفورية التي تمت في الماضي إلى مئات الملايين من السنين، فقد أثبت تصميم الصدفة الملتوى كفاءة عالية كقلعة واقية حصينة.



من اليسار إلى اليمين:

Knobby Keyhole Limpet 3 (Stimpson's Whelk 3 (Fargo's Worm Shell 3 (Knobbed Whelk 3 (Lobed Moon Snail.

وعلى أية حال، فقد فقدت أصداف ملتوية من خطوط تطور نـسل القواقـع ذات الأرجل البطنية في مناسبات متنوعة، ويتأكد ذلك من مجموعة مـن الأمثلـة المتعلقة بالرخويات المعروفة باسم البطلينوسات Himpets بما فيهـا القواقـع ذات الأصداف الشبيهة بالحافر Hoofshells Hipponicidae، والرخويات الشبيهة بتقب المفتـاح Fissurclidae، والبطلينوسات الكاذبة Siphonaridae، والبطلينوسات الشبيهة بالخف Slipper limpets، Calyptraeidae، ولمعظم هـذه القواقع صـدفة كالقبعـة ينتقيهـا كـل حيـوان منهـا، وهـي شـبيهة بخيمـة ينتقيها، وهـي شـبيهة بخيمـة تقيها، وهـي شـبيهة بخيمـة تقيها، وهـي شـبيهة بخيمـة تقيها، وهـي قابعة على سطح صخرى على شواطئ المحيط الهادرة.

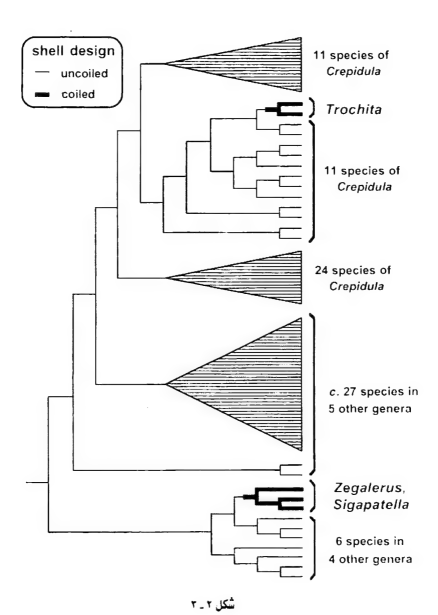
وهناك مجموعة أخرى من الأمثلة تتمثل في القواقع الدودية المحدوة Vermetidae Worm snails ، Vamicularidae التي تنمو أصدافها على هيئة أنابيب ملتوية دون نظام محدد، وقد جرت العادة على اعتبار أن كلاً من هذه الأنواع من الأصداف غير الملتفة قد وصل إلى نهاية طريق تطوري مسدود (على الرغم من نجاحها في بعض الأوكار)، وقد نشأت هذه الرؤية بناء على ملاحظتين: أن الأصداف غير الملتفة تتلاءم تمامًا مع ظروف إيكولوجية قليلة نسبيًا مقارنة بالأصداف الملتفة، التي تبدو خطوط نسلها التطورية أكثر حرية وقابلية للتأقلم، كما أن الأشكال غير الملتفة لا يمكنها العودة إلى الحالات الملتفة (من واقع قانون "دولو").

وقد ثارت شكوك جادة لهذه الفرضية من خلال الاكتشاف الحديث بقدرة البطلينوسات على تطوير أصداف ملتفة على الرغم من كل شيء، وقد قام كولين وسيبرياني المستند إلى المستند السي المستند الدين المستند المسلل الجينات من كل من أنوية الخلايا والمايتوكوندريا؛ ليتضح وجود إحدى المجموعات - بصفة المتثنائية - من البطلينوسات ذات الصدفة الملتفة الكاملة

(من جنس تروكيت Trochita) منغمسة بعمق داخل مجموعات (حزم) من الأعشاش المرتبة هرميًّا للبطلينوسات ذوات الأصداف غير الملتفة (شكل ٢-٣).

أما أعضاء جنسين استثنائيين آخرين Zegalerus and Sigapatella فلهما بالمثل أصداف ملتفة، ولكن موضعهما الواقع في جذر ترتيب البطلينوسات، يجعل من العسير إلغاء احتمال أنهما- ببساطة- احتفظا بحالة الصدفة الحلزونية من سلف سابق من البطلينوسات، فإذا كان سلف البطلينوسات ملتفًا فإن أقل التفسيرات تعقيدا للتصنيف الموضح في الشكل ٢-٣ يشير بفقدان الالتفاف لمرة واحدة في مقابل اكتسابه مرتين خلال تاريخ البطلينوسات، على حين إذا كان السلف غير ملتف فإن أبسط تفسيرات التصنيف وأكثرها اختزالا، يدل على عدم فقدان الالتفاف في يوم من الأيام، مع اكتسابه مرتين عبر التطور.

وفي كلتا الحالتين، فإن وجود الالتفاف في بعض أنواع البطلينوسات يعكس بوضوح تكرار تطور حالة مركبة للسلف. وعلى الرغم من قلة الأصناف الملتفة وتباعدها في التصنيف الأحيائي فإنها موجودة، ومجرد وجودها يؤكد انتهاك قانون "دولو".



تصنيف خواص تطوري جزيني لحوالي ٨٠ نوعًا من عائة البطاينوسات الشبيهة بالخف (كولين وسيبرياني ٢٠٠٣).

وتبدو البطلينوسات الملتفة من الخارج شبيهة بأبناء عمومتها غير الملتفة، ولكن تكشف القطاعات الميكر وسكوبية العرضية Cross-sections عير صدفاتها الشبيهة بالخيام عن بنية حلزونية داخلية تبدو على الأقل ظاهريًّا مشابهة لتصميمات معظم الرخوبات ذوات الأرجل البطنية الأخرى ممن لها تصميم ملتف أو على هيئة أنابيب، ونظرًا إلى عدم معرفة الأساس الجيني لظاهرة الالتفاف في البطلينوسات فإن أية اقتراحات بشأن أليات عودة تطور الالتفاف، تبقى محل جدل حتى الآن، و على أية حال، فقد أثار "كولين وسيبرياني" احتمالا تطوريًا مثيرًا للجدل؛ فقد لاحظا أن للعديد من أنواع البطلينوسات المتفرقة في التصنيف الأحيائي يرقات تعيش بحرية عالقة في المياه، ولها أصداف ملتفة، ولكن لا تستمر هذه الحالة معها حتى مرحلة البلوغ (وهي المرحلة السابقة دراستها في معظم الأبحاث المتعلقة بالتصنيف التطوري للبطاينوسات)، وعلى ذلك فيحتمل أن الأصداف الملتفة للحيو انات البالغة من كل من Trochita و Zegalerus و Sigapatella تطورت من خلال آلية "هيتيروكروني" Heterochrony؛ أي بتغيير بسيط في توقيت النمو الذي نتج عنه في هذه الحالة الإبقاء على حالة يرقية معقدة مكتسبة من أنواع السلف، واستمرارها خلال مرحلة البلوغ في أصناف النسل، فإذا صح ذلك فإن أي انتهاك لقانون "دولو" في هذه الحالة يمكن اعتباره مجرد تجاوز صغير للمسيرة التطورية؛ أي مجر د مخالفة تطورية بسيطة.

المزيد عن أشكال أصداف القواقع

كما تم توضيحه في الجزء السابق، فإن لمعظم الرخويات ذوات الأرجل البطنية مأوى متكلسًا وجسما ملتويًا يتناسب معه، ومثل السلالم الحلزونية التي تتسع

مع هبوطها فإن الصدفة المجوفة تلتف حول محـور مركـزي Columella يبـدأ (تطوريًا ومكانيًا) كحلزون ضيق، يأخذ في الاتساع حتى ينتهي بفتحة أوسع كثيرًا، تبرز منها رأس القوقعة وأقدامها. وعند النظر إلى الـصدفة مـن ناحيـة الـرأس (أو من ناحية الأقدام)، فيلاحظ أن الفتحة تقع إما على الجهة اليمنى Dextral side (أو من ناحية اليسرى Sinistral side من المحور المركزي، وهذا يوثق اتجـاه وإما على الجهة اليسرى Phi Sinistral من المحور المركزي، وهذا يوثق اتجـاه دوران القوقعة (۱) (أي تلتف من اليسار إلى اليمين)، ولكن مما يثير توجه نحو اليمين Right-handed (أي تلتف من اليسار إلى اليمين)، ولكن مما يثير الدهشة وجود قلة من الأصناف يمكن وصفها على أنهـا تمثـل كـلا التـوجهين واليسارية ضمن مجموعة النوع أو الصنف ذاته.

وقد أفادت الدراسات عن عدد من الأنواع بأن توجه الالتفاف يجري المتحكم فيه بواسطة اثنين من الأليلات المتبادلة، (أحدهما مهيمن والآخر متنحً) من أحد جينات النواة، وعلى أية حال فإن المنظومة غير معتادة في مجملها؛ حيث بتأخر التعبير عن مضمون الجينات لفترة جيل كامل؛ ذلك لأن نوعية جينات الأم هي التي تتحكم في خصائص الشكل الظاهري لجميع أفراد النسل (بدلاً من نوعيسة جينات الأسلى)، وهذا يعني أن كل الأبناء الأشقاء، أو غير الأشقاء، سيحملون طابع توجسه الالتفاف نفسه (الخاص بالأم) بغض النظر عن نوعية جيناتها، وهذا يعني أيضاً أنه إذا تأسست مجموعة محلية بواسطة أم متحولة، ذات جينات تملي توجيه التفاف عكسي (مقارنة بالطبيعي)، فإن كل الجيل الجديد سيتكون فجأة بصفة مبدئيسة مسن قواقع لها توجه التفاف معاكس لباقي سلفهم.

⁽١) مثل اليد اليمنى واليسرى. نتشابهان و لا تتماثلان، وكأنهما أصل وصورته في المرآة. [المترجم]





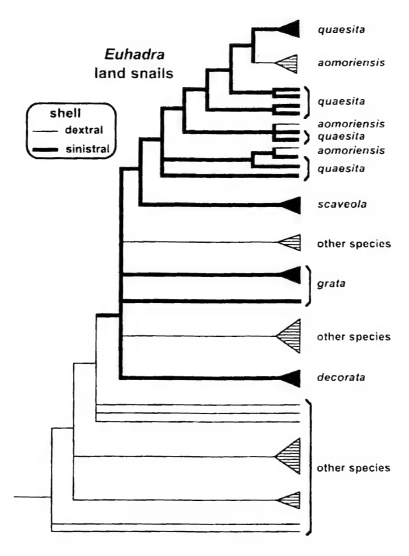
قواقع الأرض الياباتية (أسامي وزملاؤه ١٩٩٨).

وتعد مسألة جهة الالتفاف مهمة للغاية؛ خصوصاً في أنواع القواقع المفاطحة (ذات الحلزونات الضحلة)؛ نظرًا لعملية التزاوج التي تتم وجها لوجه، والأمسر يماثل إلى حد كبير صعوبة مصافحة اليد اليسرى باستخدام اليد اليمنى، ويجب أن يكون للقوقعتين التوجه الالتفافي ذاته، حتى تتقابل الأعضاء التناسلية من أجل تزاوج ناجح (انظر الصورة أعلاه)، ويمكن لقوقعة يمينية الالتفاف التزاوج مع أخرى يمينية أيضًا، أو يسيارية الالتفاف مع يسارية أخرى، ولكن نادرًا ما يتزاوج الأضداد، وبناءً على ذلك فإن أي وجود نادر لقوقعة يمينية الالتفاف وسط تجمع يساري الالتفاف (أو العكس) يمثل مثلبة مهمة بالنسبة إلى مسألة التكاثر؛ نظرًا إلى ندرة أقران التزاوج،، وعلى ذلك فإن مسألة الانتقاء الطبيعي ليست عادلة تمامًا فيما ندرة أقران التزاوج،، وعلى ذلك فإن مسألة الانتقاء الطبيعي ليست عادلة تمامًا فيما

يتعلق بتوجه الالتفاف، وقد قام بعض اختصاصي وضع النظريات بعمل نموذج لهذا الوضع، وبينوا أن عملية الانتقاء المعتمد على احتمالات التقابل الملائم تميل إلى إبادة الأقلية ذات التوجه الالتفافي المعاكس لأي تجمع كبير، وعلى الرغم من ذلك، وكما سبق ذكره، فإن بعض خطوط تناسل القواقع، متعددة الأسكال الالتفافية في مجملها، ويوجد مثال جيد على ذلك في قواقع الأرض اليابانية من جنس Euhadra؛ ويوجد في هــذا الخلـيط ٢٠ نوعًـا معروفًـا؛ أربعــة منهــا نوعًا الأخرى فيمينية الالتفاف، ومن أجل فهم تأريخ هذه القواقع، فيما لـــه علاقـــة بالحوارات التطورية بين أشكال الالتفاف المختلفة، فقد قام أوشيما وأسامي ۲۰۰۳ Ueshima and Asami بتقديم تصنيف تطوري أحيائي مبنى عليي أسياس تسلسل الدنا من المايتوكوندريا mtDNA، وقد دلت النتائج (المتحصل عليها باستخدام أسلوب أقصى الاختزال الإحصائي) على ما يلى (شكل ٢-٤): نشأت كل الأصناف الأربعة يسارية الالتفاف، من السلف نفسه يساري الالتفاف، في تلاث مناسبات مستقلة، وظهر بصفة ثانوية أحد الأنواع يميني الالتفاف من سلف يساري الالتفاف، ونقع كل خطوط نسل الــE. aomoriensis يسارية الالتفاف، تصنيفيًّا في عش داخل نوع الـE. quaesita اليميني الالتفاف.

تحمل هذه الملاحظات أهمية خاصة؛ حيث إنها تشير إلى أن تفرع القواقع قد يحدث أحيانًا نتيجة التغييرات في جهة الالتفاف، وممكن أن يحدث بالتالي نتيجة تغييرات في موقع جيني واحد؛ ونظرًا لعوائق التزاوج العصوية بين يسماريي الالتفاف ويمينيّه، فإن انعكاس الالتفاف يمثل عائقًا قويًّا قبل الجماع، ويتسبب في هذا النوع من التفوع التطوري، ومن المحتمل أحيانًا أن تقوم إحدى الأمهات

المتحورة بشأن اتجاه الالتفاف بتأسيس مجموعة جديدة إذا احتلت مثلاً أحد أطراف مستوطنة أحد الأنواع، وكما ذكرت سابقًا فإن ذريتها الأولى ستكون كلها مختلفة في الشكل، وهو ما سيكون شائعًا في هذا الموقع الجديد، وقد يلعب ساعتها الانتقاء المستند إلى احتمالات لقاء شريك ملائم للتزاوج دوره في دعم هذا السمكل الجديد من الالتفاف، ويدفعه إلى الاستقرار والثبات، وهكذا يتولد نوع جديد منعزل تناسلبًا عن أسلافه.

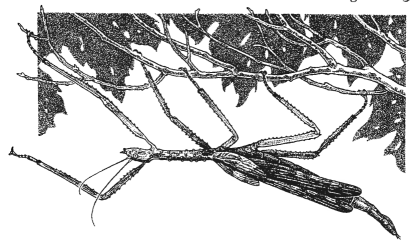


شکل ۲ _ ٤

تصنيف خواص تطوري جزيني مبني على أساس دنا المايتوكوندريا لحوالي ٢٠ نوعًا من القواقع البرية اليابانية من جنس يوهادرا، ويظهر هذا الشكل أيضًا التاريخ التطوري المستنتج للتحولات الداخلية بسين الالتفاف اليساري واليميني (أوشيما وأسامي ٢٠٠٣).

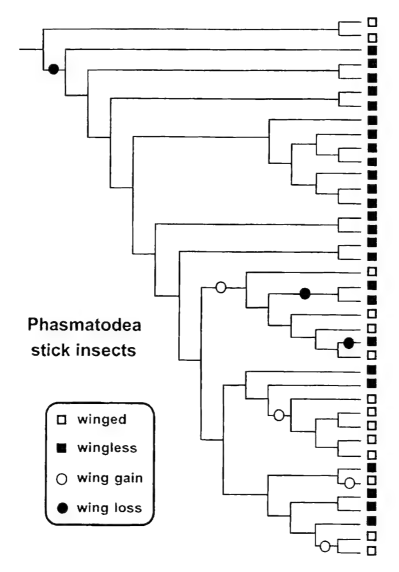
العصى السيارة المجنحة Winged walkingsticks

توجد انتهاكات واضحة ومستندة إلى إثباتات قوية لقانون "دولو"، الذي ينص على قلة احتمال استعادة التأقلمات المركبة متى ما تم فقدها في إحدى المرات، ويكمن المثل الثاني (انظر المثل الأول في مسألة أشكال القواقع المذكورة أعلاه) في فقدان الأجنحة ثم استعادتها بعد ذلك في بعض الحشرات العصوية (أشباه العصي والغصينات)، ويلاحظ أن معظم الحشرات مجنحة Pterygotes وذلك لسبب جيد؛ حيث إن الطيران الفعال يساعد هذه الحيوانات على الإفلات من مفترسيها، واستكشاف موارد مجهولة؛ مما يساعدها على الانتشار في بيئات جديدة، وعلى أية حال، توجد في رتب متفرقة من فصيلة الحشرات المجنحة بعض خطوط النتاسل التطوري التي فقدت أجنحتها، وتضم بعض الأمثلة المعروفة بأمثال البراغيث Anoplura and Psocoptera، كما تضم أمثلة أخرى مثل الحشرات العصوية Phasmatodea المعروفة عادة باسم العصي



والحشرات العصوية كاننات إما أرضية وإما شجرية، ويصعب التنبه إلى وجودها؛ بسبب أشكال أجسامها المتخفية مشابهة للأغصان أو أوراق النبائات، ويبدو التشابه كاملاً تقريبًا، في التفاصيل المورفولوجية وحتى في السلوك؛ حيث تأرجح كثير من الحشرات أجسادها بخفة، كما لو كانت أغصانًا تداعبها الرياح.

وهناك أكثر من ٢٠٠٠ نوع من العصوبات، مقسمة إلى شلات عائلات وحوالي ٥٠٠ جنس، ويتميز حوالي ٥٠ بالمائة منها بوجود أجنحة كاملة، وبإمكانها المواظبة على الطيران، على حين تتميز البقية منها بوجود أجنحة جزئية Brachypterous أو بعدم وجود أجنحة Apterous، وتعيش أساسا على الأرض، ويمنح هذا التخفي (التمويه) المتميز نوعًا من الحماية النسبية من الافتراس لكل من الأنواع الطائرة، أو غير القادرة على الطيران، وبيدو أن للأنواع غير الطائرة ميزة خاصة؛ من حيث زيادة قدرتها على التناسل (تميل الإناث في الأنواع غير الطائرة إلى وضع كمية أكبر من البيض؛ نظرًا لقلة القيود نسبيًا على حجم جسمها).



شکل ۲ _ ٥

تصنيف خواص تطوري جزيئي لـ ٣٩ نوعا من حـشرات العـصي الـسيارة (من رتبة الـ الفازماتوديا)، مطابق عليها التحولات التطورية المحتملية بين امتلاك الأجنحة وعدمها (وايتنج وزملاؤه ٢٠٠٣).

ومن أجل فهم أفضل لنمط تطور الأجنحة تاريخيًا، قام "وايتنج وزمسلاؤه" المستخلص من كل النواة والمايتوكوندريا، مما يقرب من ٠٠ نوعا تمثيل الستخلص من كل النواة والمايتوكوندريا، مما يقرب من ٠٠ نوعا تمثيل معظم الــ١٩ عائلة فرعية المعروفين من الحشرات العصوية. كذلك تضمن بحثهم انواعا أخرى تمثل أكثر من ٢٠ رتبة أساسية من الحيشرات المجنحة، بصفتها مجموعات خارجية عن مجموعة الفازماتوديا Phasmatodea، وقد أيدت تحليلات خارطة التصنيف التطوري للخواص (معروض جزء منها في الشكل ٢-٥) فكرة خارطة التصنيف التطوري للخواص (معروض جزء منها في الشكل ٢-٥) فكرة أنه قد جرى استعادة الأجنحة من حالات مجنحة قرب قاعدة حزمة الفازماتوديا، كما أنه قد جرى استعادة الأجنحة في وقت لاحق، فيما يبدو من خلال أربع مناسبات مستقلة (مع ما يبدو من فقدانها مرتين)، وقد أظهرت وسائل أخرى للتحليل التصنيفي التطوري، تقديرات مختلفة قليلاً بشأن عدد مرات المعقد (الأجنحة) فقد الأجنحة، ولكن الاستنتاج الذي لا لبس فيه أن النمط الظاهري المعقد (الأجنحة) فقد في مراحل التطور شم استعيد لاحقًا في بعض خطوط نصل معينة للحشرات العصوية.

وتختلف أسباب هذه المخالفة الصريحة لقانون "دولو" عن تلك المشار إليها في المثل السسابق؛ حيث يبدو الانحراف عن المسار المعتاد لتكوين الأعضاء Heterochrony مسئو لأ عن عودة ظهور أشكال ظاهرية معقدة (مثل نمط التفاف الأصداف في بعض القواقع البالغة عبر التطور؛ ففي الحالة الراهنية التي تتضمن بزوغ "العصي الطائرة" من "العصي السيارة"، يبدو من المحتمل أن مسيرة تطور الأجنحة ظلت كامنة في الجينات، ولكن جرى تقييدها في مرحلة مبكرة من خط تطور الحشرات العصوية؛ لتعود إلى الظهور مرة أخرى في مختلف الخطوط الفرعية، ويتمثل أحد التفسيرات المحتملة بشأن الإبقاء على هذه المسارت الجينية والكيميائية الحيوية، غير المستخدمة لمدد تطورية طويلة، في احتمال احتياج نمو أخرى من جسم "العصي السيارة" إلى برنامج النمو نفسه أو ما يشابهه.

ومن المعروف مثلاً عن ذبابة الفاكهة، أن الآليات الوراثية والخلوية اللازمة لتكوين الأجنحة (التي تتضمن جينات منظمة لتكوين أعضاء كاملة Homeotic genes وتأثيرها التنموي على مناطق معينة من الخلايا الأولية Primordial cell regions غير المتمايزة، معروفة باسم الأقراص التخيلية الشرجل؛ (Imaginal disks) وثيقة الصلة بالآليات الوراثية والخلوية اللازمة لتكوين الأرجل؛ بناء على ذلك فليس من المستغرب أن تكون أليات التعليمات الجينية اللازمة لتكوين الأجنحة في الحشرات غير المجنحة، قد جرى الإبقاء عليها لفترات تطورية طويلة؛ نظراً إلى تشابهها الشديد مع الآليات (والتعليمات) اللازمة لتكوين الأرجل، وربما تكوينات جسدية أخرى أساسية، ويحدث من أن إلى آخر في مسيرة التطور، كما في حالة بعض خطوط تناسل الحشرات العصوية، أن تستدعي الدوائر التنموية الأساسية مرة أخرى لتكوين أجنحة.

سلطعونات رسرطانات، كابوريا) النساك والملوك Hermits and Kings

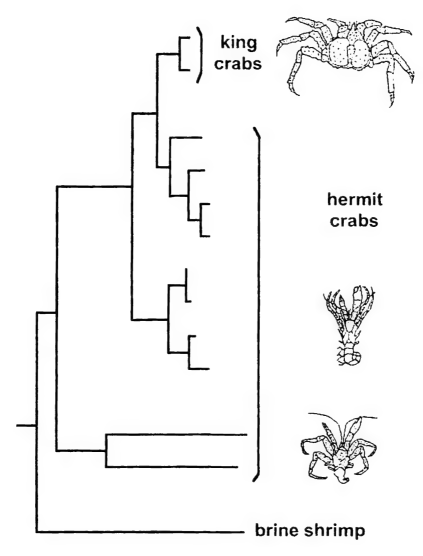
أثرت الأصداف الملتفة للرخويات ذات الرجل البطنية (انظر السابق، أشكال أصداف القواقع والمزيد من أشكال أصداف القواقع) بشكل كبير على تطور تصميم الأجسام في مجموعة مختلفة تماما من كائنات السلطعون المعروف باسم الناسك الأجسام في مجموعة مختلفة تماما من كائنات السلطعون المعروف باسم الناسك، Hermit crabs وعلى حين تصنع معظم المفصليات Subphylum Crustacea الشعبة الفرعية "القسريات" Subphylum Crustacea (الإستاكوزا Shrimp والروبيان والروبيان والسلطعون Crabs، وما شابهها) قسشرة واقيسة أو هيكلاً خارجيًا يغطي معظم جسم الحيوان، فإن بطن "سلطعون الناسك" المحلمة مما يجعلها مناسبة تمامًا لاحتلال التجويف الحلزوني لمسكن السلطعون الناسك، المتمشل في

صدفة خالية من أصداف ذوي الأرجل البطنية، يتخذها السلطعون الناسك منزلا حصينًا له.

وتبدأ حياة السلطعونات الناسكة كيرقات سابحة في المياه وتبدأ حياة السلطعونات الناسكة كيرقات الصغيرة، ولكنها تستقر بعد Sea-borne nauplius larvae ثبد مأواها في أصداف القواقع الخاوية، وهذه السلطعونات نشطة جداً في البحث عن مأوى خال لها، على أن يكون مناسبا تمامًا لحجمها وشكلها وشعورها، كما هي الحال مع كثير من البشر من أصحاب المنازل، فكل سلطعون منها يتطلع الي الارتقاء بمأواه، فيقوم على سبيل المثال بمبادلة (مقايضة) مأواه الصغير باخر أكبر جحمًا كلما نما، وفي كل مرة يعثر فيها على مأوى مناسب يحشر السلطعون خلفيته الصغيرة العارية في صدفة الكائن السابق تاركًا أرجله ورأسه فقط بارزين من قلعته المناسبة.

وتعد هذه السلطعونات من الكائنات المنتشرة بكثرة، سواء من ناحية تتوع أنواعها الموجودة، أو من ناحية عدد أفرادها، وتتتشر تقريبا على جميع سواحل المناطق الاستوائية والحارة حول العالم، ويمكن رؤية قطعانها وهي منطقة داخل منازلها المؤقتة ذات الأشكال الهندسية المتباينة التي حصلوا عليها من مختلف أنواع الرخويات السابقة؛ إضافة إلى ذلك تتتشر سلطعونات الناسك في سجلات الأحفورات التي تمتد إلى أكثر من ١٥٠ مليون سنة، بناء على ذلك، فإن سياسة القتناء مسكن للمعيشة، تبدو بديلاً ناجحاً لأسلوب بناء الهيكل الخارجي بالمجهود الذي تتبعه معظم القشريات الأخرى.

ويعد الشكل الحلزوني لجسم سلطعون الناسك غريبا ضمن باقي السلطعونات التي تمثلك بطنا مستقيمًا وذيلاً - يبقى تقليديًا - محشورًا بأمان تحت صدر الحيوان، ومن المستغرب حقًا أن للسلطعونات المسماة بالملك king crabs التابعة لعائلة ليثاديدي Lithadidac بطنا ملتويا في غير تناسق، تـذكر فــي شــكلها بــبطن



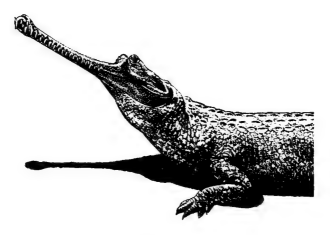
الشكل ٢ ـ ٦

شجرة تصنيف خواص تطوري لسطعونات السائلسك" والساملك" (إضافة السى روبيان المياد المالحة كمجموعة خارجية) استنادًا السي تسلسلات الجينسات الريبوسومية من المايتوكوندريا (كننجهام وزملاؤد ١٩٩٢).

وتطرح نتائج تحليلات تصنيف الخواص التطبوري هذه السؤال الآتي بإلحاح: ما الذي حفز الكائنات في خط سلالة سلطعون الملك إلى هجر أمان أصداف القواقع؛ لا أحد يعلم على وجه التحديد، ولكن تقول إحدى النظريات المعقولة: إن أصداف القواقع نادرة نسبيًا في الظروف المعيشية في عمق البحار حيث يعيش سلطعون الملك؛ ففي غيبة ضمان كاف لمستقر آمن لابد أن ضسغوط الانتقاء كانت قوية بالنسبة لسلف أشباه سلطعون الناسك، حتى يتحول إلى السكل المعتاد للسلطعون بتغطية أجسامهم الهشة بهيكل خارجي واق؛ بناء على ذلك فإن المنطق التطوري لتقوية أجسام سلطعون الملك ودعمها (بالقشرة الواقية) يشبه إلى حد بعيد السيناريو ذاته، الذي ينطبق على السلطعونات التقليدية، ولكن مع إضافة شيء من الالتواء.

الغاريالات الحقيقية والمزيفة

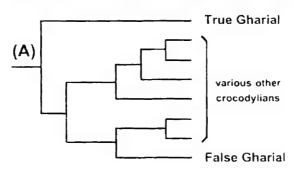
على الرغم من قيام أي من الجزيئات أو الأشكال الظاهرية برسم صور مختلفة تماما لأي مجموعة تصنيفية، فإن التناقض الواضح بين هذين المصدرين للمعلومات نادر الحدوث في الواقع، ويلقى الضوء في الأبحاث العلمية (وهذا الكتاب أيضا) على المخرجات غير المتناسقة؛ حيث تعد من المسائل المثيرة التي تجذب الانتباه بشكل خاص، ويصف هذا الجزء من الكتاب إحدى هذه المفارقات الصارخة بين أشجار التصنيف التطوري المستمدة من كل من البيانات الجزيئية والمورفولوجية، وتتضمن هذه الحالة نوعين من الغاريالات Gharials، (معروفين أيضنا باسم gavials)، من رتبة الحالة نوعين من الغاريالات ألتي تصم أيصنا ٢١ أيضنا باسم التماسيح، والقاطوريات alligator (التمساحيات) التي تصم أيصنات نوعا من التماسيح، والقاطوريات ماسيح أمريكية، والكيمانات

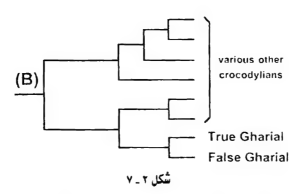


غاريال حقيقى

و نبدو الغاريالات مثل باقي أعضاء رتبة الكروكوديليا، فيما عدا أن لديها بوزًا ضيقًا ممتذا، وتقطن الغاريالات الحقيقية (Gavialis gangeticus) الأنهار في شمال شبه القارة الهندية، أما الغاريالات الزائفة (Tomistoma schlegelii) في مستقعات المياه العذبة والبحيرات والأنهار في إندونيسيا وماليزيا، وكما يدل اسمها الشائع، فلم تُصنف الغاريالات الزائفة بوصفها ضمن مجموعة الغاريالات الزائفة بوصفها ضمن مجموعة الغاريالات الأصيلة "جيفاليدي" Gavialidae، ولكن بصفتها أحد أشكال التماسيح الأصيلة "جيفاليدي" (Crocodilidae)، ولكن بصفقها أحد أشكال التماسيح العام للغاريالات الحقيقية، وذلك من خلال تطويرها المستقل لخرطوم رفيع طويل، وقد أقنعت هذه الاستنتاجات المبنية على تقديرات تفصيلية لعديد من الصفات المور فولوجية الأخرى، والمنطق الكلاديسي Saladistic (التصنيف المستند إلى علاقات النشوء والتطور)، معظم اختصاصيي الزواحف والبرمانيات، بأنه على طلقارغم من المظاهر الخارجية فإن الغاريالات الزائفة والحقيقية ليستنا على صلة قرابة تطورية وهذه الرؤية التقليدية موجزة في الشكل ٢-٧ A، ثم بزغت بعد ذلك وجهة نظر مخالفة تمامًا، بناء على تحليل تسلسل الدنا" من المايتوكوندريا.

وفي ضوء الدلائل الجزيئية الحديثة فإن الغاريالات الزائفة عدت في السابق تابعة إلى مجموعة التماسيح Crocodilidae عن طريق الخطأ، وأنها في المقابل تمثل خطًا تناسليًّا (شقيقًا) لصيقًا للغاريالات الحقيقية (كما هو موضح في شكل ٢-٧ هـ). وعلى ذلك فهناك تناقض فاضح بين الجزيئات والمورفولوجيا فيما يتعلق بالوضع التصنيفي النطوري للغاريالات الحقيقية والزائفة في شجرة التماسيح.





فرضيتان متفرقتان ومتنافستان بشأن وضع التصنيف النطوري للغاريسالات الحقيقية والغاريالات الزائفة داخل حزمة الكروكوديليسا (هارشسمان ورمسلاؤه (٢٠٠٣). (A) السيناريو التقليدي استنادًا إلى التصنيفات التطوريسة المتعددة للخواص المورفولوجية، و (B) سيناريو بديل مستند إلى تحليلات تصنيفية تطورية لعديد من الخواص الجزيئية

ونظرا لأن جميع المواقع في جينوم المايتوكونديا متصلة وراثيا وتتطور كوحدة متكاملة، فإن التصنيف المبنى على دراسة دنا المايتوكوندريا يعد النموذج الأفضل لشجرة التصنيف الجيني، وقد أظهرت النظريات أن طوبوغرافيا أي شجرة تصنيف جيني (سواء من النواة أو من المايتوكوندريا) يمكن أن تختلف عن الطوبوغر افيا المتفق عليها لشجرة الأنواع لأي سبب من أسباب عدة، تـصب فـي النهاية فيما له علاقة بأخطاء جميع العينات الجينية، وفي واقع الأمر تتضمن كثيـر من أشجار الجينات شجرة للأنواع الحية، وعلى ذلك يجب في الحقيقة النظر إلى أى رسم بياني لأى نوع بصفته تمثيلاً ضبابيًا (غير محدد) إحصائي Cloudogram (ماديسون ١٩٩٧ Maddison) لتصنيف شبه مستقل للجينات، وهذا يعني أن تحديد أي شجرة، استناذا إلى شجرة مفردة مؤسسة على تحليل جيني، يمكن أن يحمل في طياته كثير ا من المشكلات، و على هذا الأساس فهناك احتمال كبير لخطأ تصنيف مجموعة التماسيح Crocodilians المبنى على تحليل دنا الماتيوكوندريا، وكون التصنيف المور فولوجي هو الصحيح، وفي المقابل يحتمل أن يكون التصنيف المبني على تقدير الأشكال الظاهرية (المورفولوجية) على خطأ، وأن التصنيف على أساس دنا المايتوكوندريا هو الذي يعكس شجرة النوع بصدق. وأما الاحتمال الثالث فهو أن يكون كل من التصنيفين سليمًا ولكن فسرت مجموعة بيانات، بأسلوب خطأ، والاحتمال الرابع أن يكون كل من البيانات المتاحة في المجمع عتين يسشير إلسي طوبوغرافيا خطأ لشجرة التماسيح.

وتتطلب التفرقة بين هذه الاحتمالات مزيدًا من المعلومات الجينية ومزيداً من التحليلات، وفي هذه الحالة فقد تم جمع بيانات جزيئية من جينوم النواة أيصنا، ومالت جميعها إلى تأييد التصنيف المبني على تحليل دنا المايتوكوندريا؛ حيث أشارت إلى قرابة الأخوة اللصيقة بين الغاريالات المزيفة والحقيقية (كما هو

موضح في رسم ٢٠٠٢ B)، هذا وقد تضمن أحد البحوث المحورية (هارشمان وزملاؤه ملكوه المعتمل المعروف المعتملة المعروف المعروف باسم c-myc proto-oncogene من داخل أنوية الخلايا. واعتقد أصحاب البحث أن الدليل أصبح قاطعا، كما أنهم أثاروا احتمالاً بأن التعارض بين البيانات الجزيئية والمورفولوجية قد يكون ظاهريًا وليس حقيقيًا؛ حيث (حسب ظنهم) إن بعض السمات المورفولوجية المستخدمة في الدراسات السابقة جسرى تسفيرها أو تأويلها بطريقة غير سليمة، وعلى سبيل المثال فإن الخرطوم الطويسل السضيق الموجود فقط في الغاريالات ويعتبر علامة مميزة فريدة لها، يبدو الأن في حدد ذاته (في ضوء التصنيف الجزيئي) صفة مشتركة متوارثة، عوضنا عن كونيا نتيجة لتطور تقاربي.

إذا صح كل ذلك، فمعناه أن تقدير التصنيف السابق المبني على مقارنة المورفولوجيا قد أنكر خطأ المكانة الأخوية المستحقة بين الغاريالات المزيفة والحقيقية، وبناء على ذلك، يبدو في النهاية أن الغاريالات المزيفة ما هي إلا غاريالات حقيقية، على الرغم من عدم القدرة على تسميتها غاريالات حقيقية؛ حيث إن هذا الاسم شائع بالفعل ويصعب تغييره.

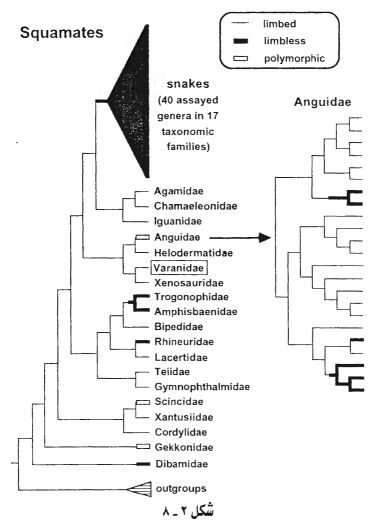
فقد الأطراف في شجرة الزواحف

كما يستدل من اسمها، فالزواحف ذوات الأربع أرجل (فقاريات من دون الأسماك) تمتلك أربعة أطراف، ولكن هذا ليس صحيحًا على طول الخط؛ ففي داخل رتبة السكواماتا Squamata (جلاها مغطى بالقشور أو الحراشف، مثل الثعابين والسحالي وما شابههما) تختفي الأرجل أو تكون مختزلة إلى حد بعيد، وعلى سبيل المثال فإن السحالي الدودية Worm-lizards (رتبة تحتية

والخالية من الأرجل ورءوسها المدببة؛ كي تجد طريقها في التربة، كما أن هناك والخالية من الأرجل ورءوسها المدببة؛ كي تجد طريقها في التربة، كما أن هناك السحالي الزجاجية Glass lizards (كثيرا ما تلصنف ضلمن عائلة الأنجويدي Anguidae)، وهي مجموعة أخرى بلا أرجل، وتشبه ظاهريًا (على السرغم ملن وجود حراشف) الديدان الكبيرة؛ أما التعابين (من الرتبة التحتية Serpentes) والتي تشمل حوالي ۲۷۰۰ نوع فلعلها أكثر الزواحف المفتقرة إلى الأرجل انتشارا ووضوحا للعيان، ومن بين الصفات التي تميز التعابين الموجودة حاليًا عن غيرها من رتبة الحرشفيات المفتقرة إلى الأرجل وجود ألسنة متفرعة بشدة، وعدم وجود جون أو آذان خارجية.

وقد قام فيدال وهيدجز Vidal and Hedges اثنين من جينات الأنوية بطيئة التطور، من أجل تقدير علاقات الحرشفيات ببعضها البعض، وتدل النتائج (الموجزة في الجزء الأيسسر من السشكل ١-٨) أن الثعابين الموجودة أحادية التصنيف، مثلها في ذلك مثل عديد من مجموعات الحرشفيات التقليدية المعروفة مثل السحالي المشابهة للإجوانا (عظاية أمريكية المتوانية)، وهذا يضيف مزيدا من الثقة لتفرع بنية الشجرة الجزيئية بصفة عامة.

ومن الدلائل المستمدة من الشكل الظاهر وغيره فإن سلف الحرشفيات كان له أرجل، ويمكن تطبيق المقولة نفسها على بعض الحزم الخاصة؛ مثل الثعبانيات Serpentes والأنجويدي Anguidae الداخلين ضمن الحرشفيات (انظر الجزء الأيمن من الشكل ٢-٨)، بناء على ذلك فإن التصنيف الجزيئي يدل على أن حالمة عدم وجود أرجل هي حالة مستحدثة نشأت عدة مرات بصفة مستقلة في الحرشفيات، وقد ارتبطت حالات فقد الأطراف أو اختزالها السنديد تطورينا في الحرشفيات، مع زيادة طول الجسم بالنسبة إلى محيط الجسم، وكذا مع انحراف واضح نحو التحرك المتموج.



إلى اليسار: تقدير التصنيف التطوري لزواحيف السمكواماتا وغيرها من المجموعات الخارجية استنادًا إلى تسلسلات جينات الأتوية (فيدال وهيدجز ١٠٠٠). وإلى اليمين: تصنيف تطوري جزيني مقدر من تسلسلات جينات المايتوكوندريا من ٢٣ نوعًا من عائلة سحالي الأجويدي (فينز وسلينجلوف المايتوكوندريا من ٢٣ نوعًا من عائلة سحالي الأجويدي (فينز وسلينجلوف Wiens and Slingluff ٢٠٠١)، يشير كل من التمثيل غير المنقح (الأيسر) التصنيف التطوري إلى أصول تطورية متعددة لغياب الأرجل في السكواماتا.

وقد حفز وجود تتاقض علمي بشأن نظريتين متنافستين حول أصول تطور التعابين، الدراسة التي قام بها فيدال وهيدجز، وقد افترض السيناريو البري أن التعابين انحدرت من سلف حرشفي ذي عادات للحفر أو الحفر الجزئي، والخط التناسلي الدقيق ليس محددًا بالضرورة، ولكن الفكرة العامة هي أن اخترال الأطراف ثم فقدانها بعد ذلك حدث في بعض السلف الحرشفي الذي اتخذ أسلوبا حفريًا في حياته، وفي المقابل من منظور السيناريو البحري، فقد نشأت التعابين من سلف يعيش في الماء، وجرى تفسير كل من النظرية البرية والنظرية البحرية، مع التفاصيل المورفولوجية المختلفة التي تشترك فيها الثعابين بصفتها تتماشى مع التفاصيل المورفولوجية المختلفة التي تشترك فيها الثعابين جواز صحة كل من النظريتين في وقت واحد (مع الوضع في الاعتبار افتراض أن الثعابين أحادية التصنيف).

وليس المنشأ المائي للثعابين باحتمال مستبعد كما قد يبدو، وهناك اليوم حوالي ٥٠ نوعا من الثعابين السامة (من عائلة هايدروفيدي Hydrophidae) تقطن مياه المحيطين الهادي والهندي؛ إضافة إلى ذلك فقد حدثت ضجة علمية حديثًا عند اكتشاف بقايا أحفورية لثعابين مائية بائدة (Pachyophiids)، لها أطراف خلفية صغيرة ولكنها واضحة، وعلى أية حال فإن استيطان الثعابين في الماء (سواء الأحفورات أو الحديثة) لا يقطع بنشأة الثعابين في الماء؛ لأنه من الجائز أيضنا أن يكون السلف قد نشأ على الأرض ثم غزا المياه بعد ذلك.

وفي الواقع، تقول نظرية النشأة من المياه بسشكل تقليدي، إن الأحفورات والثعابين الحالية تطورتا من زواحف مائية من العصر الطباشيري معروفة باسم الموساسورات Mosasaurs، ولا يوجد أحياء منها اليوم، ولكنها استمرت في الوجود من خلال أقاربها من عائلة فارانيدا Varanidae (سحالي ضخمة).

بناء على ذلك، فإذا صحت نظرية النشأة من المياه فتكون الموساسورات والثعابين الحالية على قرابة وثيقة جدًا، وتليها السحالي الضخمة "فارانيدا" بصفتها الإخوة المباشرين لهذا الثنائي، وفي قول آخر: يجب أن تكون الثعابين نوعا متطورًا من سحالي الفارنيدا، وعلى أية حال فقد بينت نتائج التصنيف التطوري الجزيئي (فيدال و هيدجز) أن الفارنيدا لا يجوز اعتبارها سافًا ولا حتى إخوة مباشرة للثعابين (شكل ٢-٨)، وبناء على تفسيرهما فيبدو أن سلسلة التطور المقترحة من الموساسورات إلى الثعابين المائية المبكرة قد انقطعت، ومن شمّ رفضت النظرية الأصلية بصفة مبدئية، بشأن منشأ الثعابين من سلف مائي في الأساس.

ومع وضع طبيعة الشد والجذب في الجدل القائم حول "البر أولاً" في مقابل "البحر أولاً" في الحسبان، فإنني أشك في أن النتائج الجزيئية المدكورة أعلاه ستكون نهاية المطاف في هذا الأمر، وحتى لو صح سيناريو المنشأ البري للسلف فسيظل هناك الكثير عن معرفة تفاصيل سلف الثعابين وأشكاله المورفولوجية وأسلوب حياته، وفي جميع الأحوال، فإن ما يبدو واضحا من تصنيف الحرشفيات هو القبول الظاهري الذي قبلت به مختلف الزواحف التخلي عن أطرافها الحركية التي تعتبرها معظم ذوات الأربع مهمة للغاية.

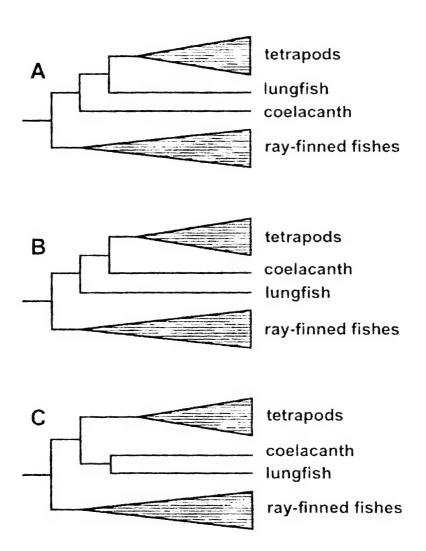
نشأة ذوات الأربع من الأسماك

زحفت الأسماك الشبيهة بالبرمائيات ببطء من البحار الأولية أو البحيرات؛ لكي تصبح أول ذوات أربع في العالم (فقاريات برية) منذ حوالي ٠٠٠ مليون سنة، ويشير سجل الأحفورات إلى أن الزعانف اللحمية، الصدرية والحوضية لهذه

الأسماك ذات الزعانف الفصية (الفصيلة التحتية ساركوبتيريجيان Sarcopterygii)، كانت مختلفة تماميا عين أقاربها ذوي الزعانف السياشيعاعية "راي" Actinopterygii Ray finned، وتضم هذه الزعانف الفصية، تشكيلاً عظميًا معقدًا بداخلها؛ مما جعلها تبدو وتعمل مثل أطراف أولية. ثم بدأت البرمائيات التي تحولت إليها هذه الأسماك المدهشة في التشعب تدريجيًا حتى انتهت بعض خطوط النسل إليها الذواحف (التي انبثق الحقًا من بعض مجموعاتها الفرعية، كيل الشييات والطيور)، وبناء على ذلك، ومن منطق التصنيف التطوري، يمكن بثقة اعتبار كيل ذوات الأربع أسماكا محورة Sarcopterygian.

انتشرت السار كوبتيريجيان السمكية وتشعبت بكثرة في مجموعات مختلفة، ويجري تمثيلها على أفضل وجه في مجموعات الأحفورات القديمة، والتي تسمى أحيانًا في مجملها باسم رببيديستيانز Rhipidistians، وقد اندثرت معظم خطوط نسل أنواع أسماك السار كوبتيريجيان من مئات الملايين من السنين، ولكن قلة ثمينة منها ما زالت تعيش حتى اليوم، ويتمثل أولها في الأسماك الرئوية (أستراليا، "ديبنوي" Dipnoi، بإجمالي حوالي ستة أنواع في ثلاث قارات جنوبية (أستراليا، وأمريكا الجنوبية، وأفريقيا). ومن بين هؤلاء تتمتع المسمكة الرئوية الأسترالية وأمريكا الجنوبية، وكافريقيا) عامن من نوات الأربع (التترابود) Reoceratodus forsteri تقدير) الذي يشبه كثيرا سلفها المنقرض من ذوات الأربع (التترابود) Tetrapod .

ومن بين أسماك الساركوبتيريجيان الموجودة الأخرى السمكة المشهورة سيلاكانث ومن بين أسماك الساركوبتيريجيان الموجودة الأخرى السمكة المشهورة سيلاكانث تكون في الحقيقة مركبة من نوعين متقاربين من المحيط الهندي والمياه المجاورة له). وقد ظن سابقًا أن السيلاكانث اندثرت منذ حوالي ٦٥ مليون سنة، ولذلك فان إعادة اكتشافها في عام ١٩٣٨ أصاب العالم العلمي بإثارة فائقة.



شكل ٢ ـ ٩ تُلاث فرضيات بديلة لجذر التصنيف التطوري لمسذوات الأربسع (اسستناذا السي الرسوم التوضيحية من ماير وويلسون ١٩٩٠ Mayer and Wilson).

وتعد أسماك السيلاكانث والأسماك الرئوية الموجودة كنوزًا بيولوجية؛ لأنها تضرب أمثلة حية على شكل سلف "التترابود" العام وسلوكه؛ إضافة إلى ذلت، فإنها تملك دنا مناسبًا لإجراء التحليلات، وقد أثار هذا الكنز من المعلومات الجزيئية اهتمامًا كبيرًا بالتساؤل عن أفرب الأقارب للتترابود، وهل هي أسماك السيلاكانث أم الأسماك الرئوية؛ وفي واقع الأمر توجد ثلاث نظريات (انظر السكل ٢-٩). فإما أن الأسماك الرئوية إخوة للتترابود، وإما أن السيلاكانث إخوة للتترابود؛ أو أن كلاً من الأسماك الرئوية والسيلاكانث شعبة شقيقة للتترابود.

وتعد التفاصيل المورفولوجية دلائل غير حاسمة لهذه الاحتمالات؛ حيـت إن بعض التفاصيل التـشريحية (مثـل وجـود: عظمـة اتـصال (لاميـة) فكيـة Hyomandibular bone، وزردمة glottis (جهاز إصدار الصوت)، وفتحات أنف داخلية، وتجمع (جسم) شرياتي في القلب Truncus arteriosus، والتحـام عظـام الحوض)، تبدو أنها توحد بين الأسماك الرئوية والتترابود، واستبعاد السيلاكانث.

هذا على حين أن بعض السمات التشريحية الأخرى (مشل وجود النقاء ليمفاوي داخلي Endolymphatic commissure) تميز السيلاكانث والنترابود، وغير موجودة في الأسماك الرئوية، هذا بالإضافة إلى أمور أخرى (مشل وجود مستقبلات كهربائية على المقدمة أساسا، ووجود حاجز يفصل بين نصفي الدماغ) توجد بين الأسماك الرئوية والسيلاكانث وتستبعد التترابود، وكل الصفات المورفولوجية المذكورة أعلاه تغيب أيضا (أو موجودة في شكل بديل) في الأسماك ذات الزعانف الشعاعية؛ وعلى ذلك، ومن منظور التقييم الظاهري، يمتلك كل نوع بعض الصفات التي تبدو مشتركة أكثر من كونها سمات موروشة عن أصناف سالفة، وعلى أية حال فليست كل الصفات المذكورة عاليه يمكن الاعتداد بها كصفات متشابهة تطورت من السلف؛ لأن الحزم التي تمثلها مبدئيًا لا تنفق مع بعضها البعض، ومن هنا كانت المتاهة التصنيفية التي يرجى حلها من خالال بعضها البعض، ومن هنا كانت المتاهة التصنيفية التي يرجى حلها من خالال البيانات الجزيئية.

وقد تجمعت ثروة من تحليل المعلومات الجينية (تسلسل كامل لدنا المايتوكوندريا، وكذا تسلسلات الدنا من مواقع نووية كثيرة) من أسماك السيلاكانث؛ والأسماك الرئوية، ومختلف الأسماك ذوات الزعانف الشعاعية، والتترابود، ومن المثير للدهشة أن النتائج الحالية لا ترقى للتأكد؛ على الرغم من إضفائها بعض الدعم للنظرية (A) في الشكل ٢-٩؛ بناء على ذلك فمن بين الأسماك الحالية تبدو الأسماك الرئوية أقرب قليلاً من الناحية التصنيفية للفقاريات البرية من غيرها من المجموعات، وبغض النظر عن حقيقة تفرع شكل التصنيف فإن البيانات الجزيئية تشير بقوة إلى أن "العقد الداخلية" الثلاث في شجرة التطور في الشكل ٢-٩، لابد أنها كانت قربية زمنيًا إلى حد كبير في الزمن التطوري.

وإضافة إلى أهميتها الأكاديمية فإن التحليلات التصنيفية التطورية لمنشأ التترابود توضح مسألة أوسع بشأن خرائط تصنيف الخواص، وهي إمكانية اعتماد التفسير السليم لتطور حالات الأشكال الظاهرية – بشكل حيوي – على التحديد الدقيق لبنية التصنيف الجزيئي. فإذا كانت الأسماك الرئوية إخوة حقيقيين لمجموعة النترابود إذا فوجود الزردمة (جهاز إصدار الصوت)، والتحام عظام الحوض، وبعض الخصائص الأخرى (ذكر بعضها سابقًا) أشكال متشابهة تطورت وبعض الخصائص الأخرى ونشأت بعد انفصال السلف التترابودي للأسماك الرئوية، عن قطيع أسماك سابق، وبتقدير الأمور ظاهريًا فإن هذا يعني أن عديدا من الخصائص التصنيفية الأخرى قد يكون خادعًا.

وعلى سبيل المثال، فإن وجود كل من المستقبلات الكهربائية الموجودة بصفة أساسية على مقدمة الرأس، والحاجز الفاصل بين نصفي الدماغ، لا يعتد بهما لتحديد حزم الأسماك الرئوية – السيلاكانث، ولعل هذه الصفات المشتركة ظهرت في سلف من الساركوبتيريجيان، ولكنها فقدت بعد ذلك من سلف أكثر قرباً لفريق النترابود، أو ربما جرى اكتساب هذه الصفات بصفة مستقلة في خطوط نسل كل من الأسماك الرئوية والسيلاكانث.

ويبقى احتمال وجود ترتيب تصنيفي سليم مختلف من الموضح في شكل ٢-٩؛ حيث يجب فيه مراجعة كل تفسيرات خرائط التصنيف التطوري للخواص المبدئية المذكورة عاليه مرة أخرى. أما المسألة الأوسع، الممثلة بأسماك الساركوبتيريجيان، فهي ضرورة إعادة النظر في كيفية تطور تصنيفات السمات في بعض الأحيان، كما تقضي بذلك بعض التغييرات الطفيفة في الخلفية الطوبوغرافية لشجرة التصنيف.

تأملات حول الباندا

تظهر بعض الكائنات تشكيلات محددة من الصفات التشريحية أو السلوكية بحيث تتلخص معضلة التصنيف في التعرف على مجموعات الأصدناف العظمى التي تنتمي إليها على أفضل تقدير، وقد انشغل فكر العلماء على مدى حوالي ١٤٠ سنة بشأن الألغاز المتمثلة في النوعين العالميين لحيوان الباندا: الباندا العملاقة Ailurus fulgens والباندا الأصدغر أو الحمراء Ailurus fulgens وكلاهما يقطن الصين، وعلى الرغم من أنهما يقتاتان على النباتات فإن هناك بعض الشك في انتمائهما إلى رتبة أكلي اللحوم، وهنا تنتهي اليقينيات.

وفي عام ١٨٦٩ قدم الأب أرماند دافيد Armand David، عضو البعثة التبشيرية واختصاصي العلوم الطبيعية، أول وصف علمي للباندا العملاقة، وأسماها "أورسوس ميلانوليوكا" Ursus melanoleuca ومعناها "الدب ذو اللونين الأبيض والأسود"، وبيدو الحيوان ظاهريًا كالدب (عائلة أورسيدي Ursidae)، ولكن له صفات عديدة لا تشبه الدب بحال من الأحوال: أسنان مفلطحة فقط (أي بدون أنياب)، ووجبات عشبية فقط (من نبات البامبو)، وعدم السبات الموسمي، وصوت ثغاء حزين (مثل الماشية)، و "إبهام" متقابل (هو في حقيقته عظمة الرسغ محورة)؛ بحيث يسمح للحيوان بالقبض على الأغصان الصغيرة.

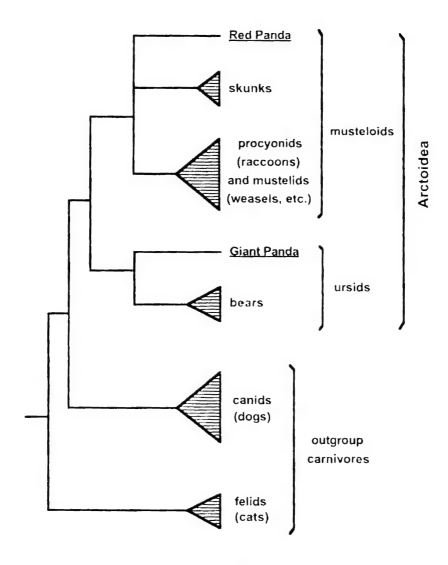
وقد أرسل دافيد هيكلا عظميًا للباندا العملاقة Giant Panda إلى إحدى الكليات العلمية (الفونس ميلن – إدواردز Alphonse Milne-Edwards)، التي خلصت إلى أن الحيوان أقرب إلى الباندا الحمراء Red Panda، التي كان يعتقد أيامها أنها تنتمي إلى عائلة الراكون Raccoon بناء على ذلك قامت الكلية بتغيير الاسم العلمي من أورسوس (دب) Ursus إلى أيلوروبودا Ailuropoda، ولم تنته المسألة عند هذا الحد، فبعد مضي أكثر من قرن من الزمان، وعلى السرغم من صدور أكثر من أربعين بحثًا مورفولوجيًا عن الموضوع، فلم يظهر أي اتفاق علمي واضح بشأن سلف الباندا العملاقة.

وعلى صعيد آخر، فلم تكن العلاقات التصنيفية للباندا الحمراء أقل جدلاً؛ فقد دار الجدل الصاخب عما إذا كان هذا النوع أقرب ما يكون إلى الدبية فقد دار الجدل الصاخب عما إذا كان هذا النوع أقرب ما يكون إلى الدبية Ursidae، أو بروسيونتيدي Weasels أو العرسة Badgers والقضاعة Otters أو الغرير Wolverines أو الشره Procyonids + Mustelids (مثل Wolverines بما في ذلك الظربان Skunks)، أو بينيبيديا Pinnipedia (مثل الفقمة seals أو أسد أبحر Skunks)، وتوضع كل هذه الأصناف تقليديًا ضمن المحدد المحدد الأصناف تقليديًا ضمن (أو في حالة Pinnipedia تصنيفيًا بجوار) العائلة الكبرى أركتويدي Arctoidea.

وفي الواقع، فإن المجموعات اللاحمة الحالية التي لم يتم نسبها عن قرب بصورة جدية إلى الباندا الحمراء، أعضاء في عائلات كبرى بعيدة عن النسب الكلبية كانويدي Canoidea (مثل الكلاب والثعاليب، والدئاب وما شابهها)، والفيلويديا Feloidea (مثل القطط Cats)، والزباد Civets، والسنمس Hyenas).

ولم يبدأ تاريخ انتساب الباندا الجيني في الاتضاح حتى منتصف الثمانينيات، وقد جاءت أجود الإشارات التصنيفية التطورية وأرقاها من الباندا العملاقة،

وقد جاء الاتفاق العام استنادًا إلى التنوع الاستثنائي للتقنيات البحثية وثراء نتائجها (بما في ذلك تحليل البروتينات، والمقارنات المناعية، وتهجين الدنا، وتحليل تسلسل الدنا المباشر لعديد من الجينات)؛ حيث تمثل الباندا العملاقة خطًا تناسليًا، انشق ربما منذ ٢٠ مليون سنة، عن الدببة الأولى Proto-bears في وقت مبكر من خط الدببة Wrsid lineage وقت مبكر من خط الدببة والمتقالة وفي قول آخر: إن الباندا العملاقة في حقيقتها "دب"، إلا أن أجداده تفرعت مبكرًا جدًا في رحلة تطور الأورسيد (الدببة)، هذا ولم تستح حتى الآن صورة واضحة مثل ذلك بالنسبة للباندا الحمراء، على الرغم من نمو كمية المعلومات الجزيئية، وعلى أية حال فقد تم استبعاد احتمالين سابقين، وهما: أن الباندا الحمراء بوع شقيق للباندا العملاقة، وأن الباندا الحمراء جسزء مسن حزمة الأورسيد، وفي المقابل فقد بات من شبه المؤكد أن هذا النوع يتبع المستيلويدي Musteloidea.



شکل ۲ ـ ۱۰

تصنیف تطوري انباندا وما شابهها كما فَدرت حدیثا مسن بیانسات جزینیسة (فلین وزملاؤه . Flynn et al).

وقد ضمت النتائج الجزيئية لنوعي البائدا؛ من أجل الحصول على تصنيف مركب مبدئي (الشكل ٢-١٠) عن اللواحم التي سبق وضعها في الأركيتويدي Arctoidea (ولم يوضع مكان البينيبيديا Pinnipedia في الشكل؛ توخيا للبساطة)، ويتضح أن حزمة الموستيلويد Mustcloid منفصلة بوضوح عن حزمة الدبية (أورسيد)، وتتضمن داخلها ثلاثة خطوط تحتية: الظربان Skunks، والبائدا الحمراء Red Panda، وتدل التحليلات الإحصائية على أن الترتيب الدقيق لتفرع هذه الخطوط الثلاثة لم يتم حسمه من واقع البيانات الجزيئية، ويترك هذا الجزء من التصنيف على الأقل في الوقت الحالي وله تقسيم ثلاثي غير محدد.

وعند وضع الخصائص التشريحية والسلوكية لكل من الباندا العملاقة والباندا الحمراء، في عين الاعتبار من منظور هذا التصنيف الجديد للأركتويدي Arctoidea، يتضح ساعتها مدى خطأ التسمية الشائعة لكليهما، كذلك يظهر بسشكل أوضح أن مختلف الصفات المورفولوجية والسلوكية التي يتفرد بها الباندا العملاق، وتلك التي تتفرد بها الباندا الحمراء، إنما هي خصائص مستقلة، تطورت في كل منهما عبر الفروع الطويلة في شجرة الأركتويدي؛ وبناء على ذلك فبالاستفادة من النظرة العميقة للتصنيف الجزيئي، أصبح سبب البلبلة السابقة بشأن تصنيفهم أقل غموضا، جدير بالذكر أن وجود أي صفة ذاتية منفردة إلى حد كبير في خط تطوري واحد قد لا تفيد إلا أقل القليل بشأن العلاقات مع الخطوط الأخرى التسي تقتقر إلى هذه الصفة.

-دنا- الأحفورات والنسور البائدة

يعتمد تقدير التصنيف في العادة على تسلسل الدنا المستخلص من الأنواع الحية، ولكن يمكن أيضًا في بعض الحالات الخاصة استخلاص تسلسل الدنا من الأحفورات Fossils المصونة جيدًا، ويتحلل الدنا بسرعة بعد وفاة نبات أو حيوان،

ولكن تحت بعض ظروف الوفاة السريعة الاستثنائية؛ مثل التجمد في درجات حرارة منخفضة، أو التركيز العالى للملح، قد تبقى بعض جزيئات الدنا متماسكة نسبيًا لفترات قد تصل إلى مائة ألف سنة (على أقصى تقدير)، ومع ابتكار الجهاز المعملي عالي التقنية، المعروف باسم جهاز تفاعل سلاسل البوليميريز المعملي عالي التقنية، المعروف باسم جهاز تفاعل سلاسل البوليميريز قصيرة من دنا الأحفورات، وتكبيرها وتحليلها؛ مثل العينات المستخلصة من المومياوات المحنطة، أو بقايا الجثث المجمدة، أو الجلود المملحة المحفوظة في المتاحف، أو نخاع العظام غير المهشمة، وبطبيعة الحال فإن دراسة الدنا القديم أو دنا الأحفورات أطلق العنان لتخصص كامل جديد؛ ألا وهو علم الإحاثة الجزيئي

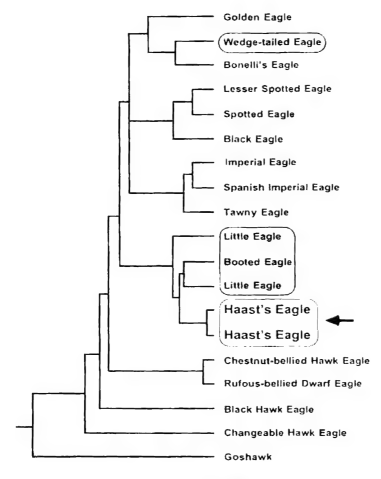
وقد وفر التحليل التصنيفي التطوري لدنا الأحفورات في بعض الأحيان رؤية تطورية عميقة، لم يكن بالإمكان التوصل إليها من خلال الدراسات الجزيئية للأنواع الحية وحدها، وقد قدم مايكل بنس وزملاؤه Michael Bunce مثلاً رفيعًا في دراستهم الحديثة لواحد من أكبر الطيور القادرة على الطيران التي عرفها العالم على الإطلاق، وهو نوسر نيوزيلاندا البائد "هاست" Haast's Eagle).

ظلت نيوزيلندا بصفة خاصة مسرحًا مده شأ للنطور؛ نظرًا إلى طوبوغر افيتها المتباينة، وطول فترة انعزالها المادي عن أستراليا وباقي قارات جنوب الكرة الأرضية، وعلى سبيل المثال فإن الغياب الكامل لأي تدييات مفترسة في نيوزيلاندا، كان ولاشك عنصرًا مهمًّا لدعم تطور مجموعة متنوعة واسعة من الطيور التي لا تطير (انقرض معظمها الآن)، وقد تراوح مداها من طائر الصعو Wren الضئيل، إلى البط الذي لا يطير، وطيور الأهوار Rails، والغراب الضافر wren المعارد الكيوي Kiwis، وطيور الساماو العملاقة من طائر العملاقة والعراب المعافر وطيور الدائمة أضعاف وزن النعامة)، وكان بعضها يبلغ ثلاثة أضعاف وزن النعامة)، وكان هناك حوالى ٢٠ نوعًا مستوطئًا من طيور الساماو" وحدها، قبل انقراض آخرها عقب

استيطان سكان جزر بوليننيزيا في نيوزيلاندا منذ حوالي ٧٠٠ عامًا، وكانت طيور السيماو"، في قمة أكلى النباتات في الجزيرة، وتحتل المستوطنات الإيكولوجية للثبيات أكلى النباتات (مثل الكانجارو والغزلان البرية) التي تقطن مساحات كبيرة.

وكان نسر هاست نوعًا آخر من طيور نيوزيلاندا العملاقة، ويصل وزن جسم الطائر البالغ ١٠ – ١٥ كيلو جرامًا، وتصل المسافة بين طرفي جناحيه المنبسطين ٢ – ٣ م، ويصل طول كل مخلب إلى أكثر من ١٠سم، ويبدو أنه تخصص في افتراس طيور الـــ"ماو"؛ حيث يهجم أولاً، ثم يقبض على منطقة الحوض بإحدى رجليه، ضاربًا رأسها أو عنقها برجله الأخرى، ويقدر أن مخالب النسر الضخمة كان بإمكانها اختراق مسافة ٥ سم من الجلد واللحم؛ لتتقب وتحطم العظام الداخلية التي يصل سمكها إلى حوالي ١ سم، وقد انقرض نسسر هاست مثل فريسته من طيور الـــ"ماو"، عقب وصول البولينيزيين.

اعتقد علماء الطيور في السابق أن نسر "هاست" ينتسب انتسابا لصيقاً إلى لنوع آخر من الأنواع الضخمة، "النسر ذو الذيل الوتدي" (Aquila audax) الذي ما زال يعيش في أستراليا حتى الآن، وعلى الرغم من أن وزنه يبلغ مجرد ثلث وزن نسر "هاست"، فإنه يعد من أكبر أنواع النسسور الموجودة، من هذا المنظور - بالإضافة إلى دلائل أخرى (مثل التوزيع الجغرافي) فقد جرى الاعتقاد بأنه يمثل خطأ شقيقاً لنسر "هاست" من نيوزيلاندا، ومن أجل اختبار هذه النظرية قام "بانس Bunce وزملاؤه ٢٠٠٥" باستخلاص جزيئات الدنا من أحفورات العظام لعينتين من نسر "هاست"، وقارنوا تسلسل النيوكليوتيدات بتلك التي جمعت من أنواع النسور الموجودة حول العالم، وكشفت نتائج التحليل التصنيفي عن مفاجأة لم تكن متوقعة وهي ما بدا من أن أفرب الأفرارب لنسسر الموجودة المناسر الموجودة المناسرة والمناسرة والنيل الوندي" A. audax مجرد ابن عمومة بعيد من الناحية التطورية (شكل ٢-١١).



شکل ۲ ـ ۱۱

تصنيف تطوري جزيني مستند إلى تسلسلات دنا المايتوكوندريا مسن ١٦ مسن أنواع النسور الموجودة والأحفورات، إضافة إلى صقر الباز كمجموعة خارجية (بانس وزملاؤه ٢٠٠٥). لاحظ موقع نسر هاست العملاق الباند ضمن حزمسة مكونة من أصناف صغيرة الجسم نسبياً.

وفي الواقع، يقع أعضاء جنس Hicraactus (ذي الحذاء) ضمن أصغر النسور الموجودة، ولها غشر حجم نسر "هاست" Harpagornis moorei، ونصف المسافة بين الأجنحة المنبسطة، وعلى الرغم مما يبدو للوهلة الأولى من استبعاد كونها أقرب أقارب نسور "هاست"، فإن بيانات الجينات الجزيئية تدل على عكس ذلك، وبناء على ذلك فبدلاً من تطورها مباشرة من سلف ضخم الجسد، يبدو الأن محتملاً أن نسور هاست تطورت من النسور الأصغر كثيراً، التي استوطنت نيوزيلاندا منذ حوالي ٢-٢ مليون سنة (استناذا إلى درجة التفرق الملاحظة في تسلسل دنا المايتوكوندريا بين Harpagornis و Hicraactus).

إذا صح هذا السيناريو التطوري فإن معدل تضخم الجسم ودرجته لا يبارى في مجال الطيور، ويفترض أن غياب الثدييات المفترسة في نيوزيلاندا، مقترنة بالحجم الكبير لفرائسها (إضافة إلى احتمال المنافسة الشديدة من الصقور على الفرائس الأصغر حجماً)، منح الضغوط الانتقائية التي أدت إلى النمو التطوري السريع لنسر "هاست"، القاتل الجوي المرعب حقًا.

التصنيف التطوري البغيض للتيييّ Yeti (رجل الجليد)

هناك روايات شتى عن تاريخ "ييتي" (رجل الجليد) في الهيمالايا، ولعل أول تقرير يعتمد عليه جاء في عام ١٩٢٥، عندما شاهد ن. تومبازي N. Tombazi، المصور اليوناني، مخلوقا شبيها بالقردة العليا يتحرك عبر منحدرات جبال الهيمالايا على ارتفاع حوالي ١٥٠٠ قدم (٤-٥ كيلو مترات)، وللأسف فشل تومبازي في تصوير الحيوان، وعبر العقود التالية أفاد عدد من الرحالة عن مشاهدتهم عن قرب لحيوانات الربيتي" أو على الأقل مشاهدتهم الآثار أقدامها

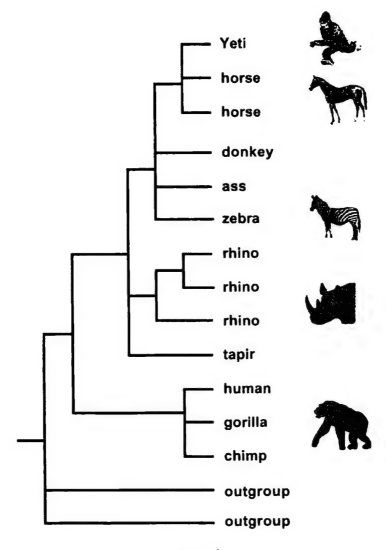
العملاقة على الجليد. أثارت هذه الدلائل التكهنات بشأن مدى قرب العلاقة النطورية مع ابن العمومة الغامض "ذي القدم الكبيرة" Sasquatch) Bigfoot) من أمريكا الشمالية، ويحتمل أن تضم هذه العائلة المنعزلة أعضاء آخرين؛ مثل مابنجاري Mapinguari من الأمازون، و"يووي" Yowie من أستر اليا.

وفي الواقع، تشير أسطورة قبائل "الشيربا" Sherpa من التبت إلى احتمال انتماء الـــ"ييتي" إلى واحد من ثلاثة حيوانات: كائنات ضخمة شــعثاء (ربما دب التبت الأزرق Tibetan blue bear)، أو ثيلما Thelma (ضرب من قرود الجيبون Min the")، أو "من تي" "Min the"، رجل الجليد الحقيقي، ويفترض عادة أن الأخير نوع من القردة العليا العظمية، القريبة من الناحية التطورية إلــى الــشمبانزي والغوريلا أو الإنسان الأول، وتتمشى أوصاف الــــ"ييتــي" الحقيقــي مـع هــذه الملاحظة، فقد وصف بأنه "كثيف الشعر، كائن لونه بني يميــل إلــى الاحمــرار، وله رأس متصلب (ماثيسين ١٩٧٩)، أو "نوع من القردة الضخمة، فو رأس كبير مثل جوزة الهند" (هيرجي ١٩٦٠).

ولذلك فقد استقبل اكتشاف بعض شعر الـــــــيتي" في عــــــام ١٩٩٢ بترحـــاب شديد، وقد خضع لتحليل تسلسل الدنا، وقد تعثر في هذا الشعر كل من بيتر ماثيسين Peter Matthicssen وتوماس ليرد Thomas Laird أثناء استكشافهما لمنطقة نائية من الهيمالايا بالقرب من حدود التبت، في وادي "كوهلا" Kohla الغامض، خـــارج

مدينة "لومونتهانج "Lo Monthang، وقد لاحظا أثار أقدام الـــ"ييتي" فــي الجليـد، وعثرا على الشعر المجعد بالقرب منها، والذي أكد مرشدوهما المحليون في الرحلة أنه من شعر الـــ"ييتي"، وأرسلت بعد ذلك هذه العينات الثمينة إلى معمــل تحاليــل للطب الشرعى في بلجيكا؛ لإجراء التحليل التصنيفي لمحتواها من الدنا.

وقد قام فريق هناك برئاسة مايكل ميلينكوفيتش Michel Milinkovitch باستخلاص الدنا الرايبوسومي وتحليل تسلسله، وقورنت النتائج بتسلسل الدنا الرايبوسومي السابق جمعها من عديد من أنواع الحيوانات الأخرى، ومما يثير الفزع، أنه قد تشابهت إلى حد كبير تسلسلات الدنا الرايبوسومي من شعر السييتي" مع الحيوانات ذات الحافر (الحصان على وجه التحديد)، بدلاً من تسابهها مع الحيوانات الرئيسة (شكل ٢-١٢)، بناء على هذا فمن الناحية الوراثية والتطورية يكون السيتي" حصانًا في المقام الأول.



شکل ۲ _ ۱۲

موقع التصنيف التطوري لعينة شعر "ييتي" من الهيمالايا على شجرة الحيوانات الرئيسية، كما استخلص من تحليلات تسلسلات دنا المايتوكوندريا المقارن (ميلينكوفيتش وزملاؤه ٢٠٠٤)، وتمثل كل عقدة نهانية في هذه الشجرة تسلسل الدنا من عينة واحدة خضعت للتحليل.

وانطلاقا من هذه النتيجة التصنيفية الواضحة، توصل الباحثون (عن عمد) الى استنتاج ما يمكن وصفه على أقل تقدير – بأنه استنتاج كريه: بما أن الــــــــيتي يقع داخل حزمة الأحصنة، فيفترض أنه طور كثيرًا من الخصائص المورفولوجية الشبيهة بالقردة العليا، مما يجعل من ذلك مثلاً مثيرًا للدهشة عن التطور التقاربي الشبيهة بالقردة العليا، مما يجعل من ذلك مثلاً مثيرًا للدهشة عن التطور التقاربي ٢٠ - ٢)، ومن الواضح البسيط بأن الشعر المجهول كان في حقيقته شعر حصان.

وقد نشر ميلينكوفيتش وزملاؤه بحثهم في إحدى المجلات العلمية المرموقة (Molecular Phylogenetics and Evolution) في أول أبريل من عنام ٢٠٠٤ (اليوم المشهور بكذبة أبريل). لقد تم جمع عينات الشعر حقيقة بواسطة أفسراد مقتنعين تماما بأصالة مصدره، وأجريت تحليلات الطب الشرعي الجزيئية بكل حسن نية بالفعل، وقد قام أصحاب البحث، بروح تتمشى مع التقاليد السمائدة بعدم التشكك في الأصول الحقيقية للسابيتي"، ببناء السيناريو الخاص بهم بشأن التطور المورفولوجي المتقارب واستخدامه دليلاً.

ومن أجل توخي العدالة فقد أطلق الباحثون قليلاً من النتدر حـول العلماء الجادين الذين ينخرطون كثيرًا في خلافات حامية بشأن المواقع التصنيفية لأصناف معينة، وقد نبه ميلينكوفيتش وزملوه ٢٠٠٤، في أحد الهوامش المنعشة، اختصاصيي التطور البيولوجيين بأنهم أيضًا في بعض الأحيان "في حاجة إلى الاحتفاظ بروح الفكاهة في مجهوداتهم؛ من أجل إعادة بناء العلاقات التصنيفية التطور بة".

الفصل الثالث

تلون الجسم

تلعب ألوان الجسد أدوارا مهمة للتواصل في الكاننات التي ترسل أو تستقبل لمحات بصرية، ففي حالات الافتراس مثلاً قد يلعب الوضوح في هيئة الألوان الصارخة دورًا تحذيريًا مهمًا في الإبقاء على حياة كل من الفرائس السامة ومفترسيها المحتملين، على حين يفيد التضليل الفريسة في المقام الأول خاصة إذا كانت من النوع الشهي، كذلك في مجال التواصل التناسلي تلعب الألوان دورًا مهمًا في الصحة الوراثية من خلال تأثيرها المباشر على نجاح التناسل، وعلى سبيل المثال يميل الذكور من ذوي الألوان الزاهية إلى استقطاب عدد من الإناث، أكبر من منافسيهم ذوي الألوان الكالحة، ومن ثم تأتي أفضليتهم في مسألة التطور عن طريق الانتقاء الجنسي (انظر الأجزاء المتعددة التالية).

وما الألوان إلا أحاسيس يحدثها الضوء، ويتأثر بها الجهاز العصبي للمستقبل في هيئة موجات كهرومغناطيسية ذات ترددات مختلفة، أما بمفردات التاأثير البيولوجي فيمكن النظر إلى الألوان بصفتها مخرجات وظيفية لآليات التفاعل بين مرسل ومستقبل، بناء على ذلك يدرك المستقبلون المختلفون الشيء نفسه بطرق مختلفة (وعلى سبيل المثال، كثير من طيور تلقيح النباتات والحشرات لديها حساسية بالغة ودقيقة لألوان الزهور تحت البنفسجية التي لا يراها الإنسان ومعظم الثدييات الأخرى)، كذلك يمكن النظر إلى الألوان كموجات كهرومغناطيسية في حد ذاتها، وتصبح في هذه الحالة إحدى خواص مصدر الصوء وللأسطح العاكسة للكائن نفسه (بغض النظر عن أحاسيس المستقبل)، وبهذا المضمون أيصنا تصبح أطوال الموجات المنعكسة في حد ذاتها جانبًا آخر من صفات الخصائص الخارجية للكائن، وبغض النظر عن كيفية رؤيتها، فقد نالت ألوان الجسد قدرًا وافرًا من تحليلات التصنيف النظوري للخواص؛ بحيث تستحق تخصيص فصل لها هنا.

الفئران الباهتة والداكنة

كثيرًا ما توضع بعض النظريات المعينة قيد الاختبار بمقارنة نتائج تحاليل تصنيف الخواص التي تجرى بالتوازي على منظومات مختلفة من الصفات، وقد أجري أحد هذه الاختبارات على "فأر الجحور الصخرية" في النتوءات الذي يعيش في النتوءات الصخرية في صحاري جنوب غرب أمريكا، وستقدم دراسة الحالة هذه تتويهًا عن إمكانية إجراء تصنيف الخواص حتى على المستوى التطوري الدقيق المخوعات من الأنواع نفسها.

توجد هذه الفئران في هيئتين أساسيتين مختلفتين؛ إما باهتة اللـون وإمـا أو داكنة، وتعيش الفئران الباهتة، ذات اللون المقارب للون الرمال، في أغلب الأحيان في الأوساط باهنة اللون، على حين توجد الفئران القاتمة في الصخور الأدكن التي تكونت في العصور القديمة من حمم البازلت السوداء؛ بناء على ذلك فإن الهيئتين تتناسبان تمامًا مع اللون المناسب للبيئة التي يعيش فيها كل منهما، ويسساعد هـذا التناسق بين لون الفراء والخلفية البيئية على إخفاء الفئران وإمدادها بحماية كبيرة من الطيور المعتمدة على البصر ومن الثدييات المفترسة. وعلى سبيل المثال فـإن طيور الـ"بوم" تعد من المفترسين المحليين بالنسبة للفئران، وقد ثبت عمليًا أنها قادرة على التفرقة الدقيقة بين الفرائس الباهتة والداكنة حتى أثناء الليل، وعلى ذلك فمن الواضح أن كساء التخفى جرى تشكيله من خلال الانتقاء الطبيعي.

تتميز حياض الحمم السوداء بإحاطتها ببنية صحراوية باهتة، وتوجد عددة في تجمعات منعزلة تبتعد عن بعضها البعض بمئات الكيلومترات، وعلى هذا الأساس فمن المحتمل أن تكون الفنران الداكنة في تجمعات الحمدم قد نـشأت وتطورت بشكل مستقل، وربما من خلال آليات جينية مختلفة، من سلف باهت أكثر انتشارا، وقد وضعت هذه النظرية موضع اختبار دقيق من التحاليل الجزيئية، وذلك بمقارنة الجينات الخاصة بلون الفراء (الواقعة تحت التأثير القوي للانتقاء)، بغيرها من دلالات جينية ذات وظائف أخرى (وقد يكون بعضها محايدًا، أي غير مرئي بالنسبة إلى الانتقاء الطبيعي).

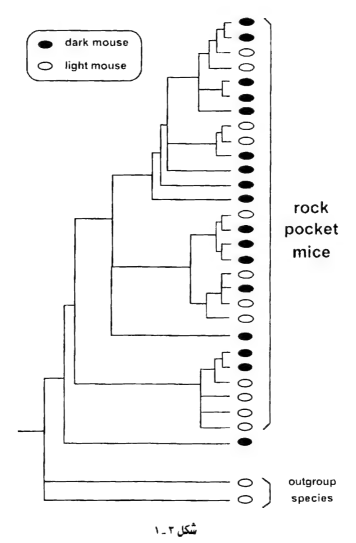
وقد تم التعرف في فنران المعامل غالبًا (Mus musculus) على ٨٠ جينًا من جينات النواة التي تؤثر على الخصائص الكبرى لتباينات لون فراء القدوارض وتفاصيله الدقيقة، وهناك جينان محددان، وهما الأكثر احتمالاً للتأثير الفعلي على النوعية الخاصة ببهتان أو قتامة فراء فنراء فنران جحور الصخور، يحمل أحدهما شفرة مستقبل الميلانوكورتين - ا Melanocortin-l-receptor، وهو بروتين منتشر في خلايا الميلانوسايس Melanocytes (الخلايا الصبغية المحتوية على حبيبات صبغة الميلانين)، وأما الجين الآخر فيحمل شفرة البروتين المسمى على حبيبات صبغة الميلانين)، وأما الجين الآخر فيحمل شفرة البروتين المسمى طريق تقليل إنتاج الميلانين البني والأسود.

وقد قدام هدوبي هوكسترا Hopi Hoekstra ومايكل ناخمان الخمان المدافي Michael Nachman وزملاؤهما بفصل هذه الجينات وتحليل تسلسل الدنافي فئران الجحور القاطنة في عديد من المواقع ذات الخلفيات البيئية الباهنة والداكنية في نيومكسيكو، وكذا من أحد المواقع (بيناكيت Pinacate) في أريزونا (ناخمان وزملاؤه ٢٠٠٣)، وتبين عدم وجود علاقة بين الاختلافات الجزيئية في جين أجوتي"، والكساء الباهت في مقابل الكساء الداكن، وعلى أية حال ففي موقع أريزونا، ولكن ليس في نيومكسيكو، ثبت وجود تحورات في جين مستقبل الميلانوكورتين الماء الباهت في مقابل الكساء الباهت في مقابل الكساء

الداكن، أشارت هذه النتائج بشدة إلى أن جين مستقبل الميلانوكورتين -١، هو المسبب الأساسي المباشر لفروق الصبغات في فئران أريزونا، ولكن ليس في حيوانات نيومكسيكو؛ ومن ثم يكون الاصطباغ التأقلمي نشأ مرتين، على الأقل مستقلتين في التاريخ النطوري لفئران الجحور الصخرية C. intermedius.

ويتمثل أحد التحذيرات من هذا الاستنتاج في احتمال كون العلاقة بين ألوان الكساء وأليلات جين مستقبل الميلانوكورتين - ١ (الأليل شكل بديل للجيين) في موقع أريزونا، زائفة، أكثر من كونها دالة على علاقة سببية بين الانتين، ومن الناحية النظرية على الأقل فقد تنتج مثل هذه العلاقات الخادعة من حوادث تاريخية للربط بين صفتين لا علاقة بينهما وظيفيًا، كما يمكن أن تحدث عندما ينقسم أحد التجمعات جينيًا بشدة (وعلى سبيل المثال تميل الأليلات المتعلقة بالشعر الأشقر والعيون الزرقاء إلى الانتشار في بعض المجتمعات البشرية، ليس لكونهم مرتبطين سببيًا، ولكن لأن كليهما نشأ من بشر استوطنوا المناطق الإسكندنافية).

وفي المقابل، يمكن نظريًا توقع وجود علاقة قوية بين سمات شكلية معينة وبين الجينات في أي تجمع يجري فيه التزواج عشوائيًا (أو منظومة من التجمعات بها معدل عال من تبادل الجينات)، فقط إذا كانت هذه الجينات (أو غيرها ممن يرتبط بشدة معها على الكروموسوم نفسه) مسئولة سببيًا بالفعل عن نمط تتوع الشكل الظاهري المعني.



تصنيف نطوري مختصر مستند إلى دنا المايتوكوندريا لفنران الجحور الصخرية من موقع بيناكيت في أريزونا (ناخمان وزملاؤه ٢٠٠٣)، لاحظ تشابك الفنسران الباهنة والداكنة (اللتين ترتبطان بشدة يأتواع معينة من البيئات)، بطول فسروع هذه الشجرة الجينية؛ مما يدل على نقص في البنيسة الجينيسة التحتيسة لهدذه المجموعة بشأن هذه الصفة، على الرغم من وضوح البنية الجينية فيما يتعلسق بلون الكساء المتأقلم.

ومن أجل اختبار انقسام المجموعة في موقع "بيناكيت"، قام الفريسق السذي يرأسه "هوكسترا وناخمان" أيضا بالبحث في فنران الجحور عن الاختلافات في دنا المايتوكوندريا، ومن المعروف أن البروتينات المشفرة في دنا المايتوكوندريا تلعب دورًا في إنتاج الطاقة في كل خلية؛ بناء على ذلك فليس هناك ما يدعو إلى السشك في أنها تلعب دورًا وظيفيًا آخر في تحديد اختلافات لون الكساء، وفي قول آخر: يجب أن تظل أليات دنا المايتوكوندريا محايدة تماما فيما يتعلق بالانتقاء الطبيعسي سواء مع أو ضد لون معين للكساء؛ إضافة إلى ذلك نقع جينات المايتوكوندريا والخوات الأنويسة، واخل سايتوبلازم كل خلية، وهي بذلك غير مرتبطة عصوبيًا بجينات الأنويسة، وتبين النتائج أن الفنران الباهنة والداكنة من موقع بيناكيت، مختلطتان مغا بسشدة وتبين النتائج أن الفنران الباهنة والداكنة من موقع بيناكيت، مختلطتان مغا بسشدة عبر الفروع الصغيرة لتصنيف دنا المايتوكوندريا، بما يدل على عدم وجود دليل على وجود دليل على وجود بنية جينية انتقائية للجينات المحايدة في المجموعة القاطنة هذا الموقع، وهي نتيجة تضيف دعمًا إضافيًا إلى استنتاج أن اختلاف الألسيلات فسي جينات مستقبل الميلانوكورتين - ا مسئولة وظيفيًا عن لون الكساء في فئران الجحور فسي موقع أريزونا.

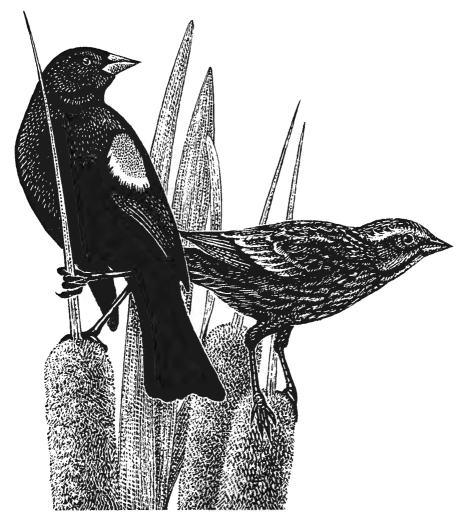
ويظل أحد التحديات قائما في مجال علم الأحياء النطوري، وهو تحديد العلاقات الوظيفية بين أنماط الجينات الجزيئية وأشكال الكائنات الظاهرة فيما يتعلق بالسمات المسئولة عن الكفاءة، ولعل المهمة صعبة؛ حيث تقتضي كل حالمة المصول على دليل صعب المنال عن العلاقة المثمرة بين اثنين من الخطوط على الأقل، ولابد أولا من تحديد سمات شكلية ظاهرية ذات أهمية إيكولوجية ويمكن إثبات تأثيرها على كفاءة الجينات في ظروف بيئية معينة؛ وثانيًا لابد من تحديث جينات معينة وعلى المستوى الجزيئي، وتوثيق علاقتها السببية الكامنة وراء حدوث التأقلمات في الأشكال الظاهرية، ويعد اختلاف لون الكساء في فنران الجدور مجرد مثل واحد من بين أمثلة قليلة، استكمل فيها هذان العنصران، وقد لعب تصنيف الخواص دورا مهمًا في ذلك.

ثنائية الألوان تبعا للجنس

يلاحظ في كثير من أنواع الطيور، أن يتميز أحد الجنسين (عادة الدذكر) بألوان أزهى من الجنس الآخر، وعلى سبيل المثال تتميز ذكور الطيور السوداء ذات الأجنحة الحمراء (Agelaius phoeniccus) Red-winged Blackbirds) بلونها الأسود الصرّف، مع وجود بقع حمراء زاهية على الأكتاف، على حين تتميز الإناث بلونها البني المخطط (انظر الشكل)، كما تتميز طيور التناجر الصيفية الإناث بلونها البني المخطط (انظر الشكل)، كما تتميز طيور التناجر الصيفية الإناث بلونها الأصفر الزيتوني الباهت. أما في أنواع أخرى فيتماثل تقريبا لون كماء الذكر والأنشى؛ فإما كالح كله كما في أنواع أخرى فيتماثل تقريبا لون كماء الذكر والأنشى؛ فإما كالح كله كما في طائر الصعو المنزلي كاما و إمان أدي والمنزلي المنوزلي المنازلي والمنزلي والمنازلين بنغير درجات الألوان بتغير المكان الجغرافي. هذا، وتعد ثنائية الألوان أحد أوجه اختلافات الشكل المرتبط المكان الجغرافي. هذا، وتعد ثنائية الألوان أحد أوجه اختلافات الشكل المرتبط الأحمر البارز في رأس ذكر "الديك الرومي")، أو في حجم الجسم.

ومن منظور الآليات على وجه التقريب فإن ثنائية الألوان تنتج عن ميل في التعبير عن الجينات، في التعبير عن كل جنس، وتشترك الذكور والإنات في أي من الأنواع - بصفة عامة تقليدية - في الجينات نفسها (باستثناء بعض المواقع على الكروموسومات المحددة للجنس)، ولكن قد تختلف نماذجها الشكلية؛ نتيجة لبرامج نمو معينة تتولى تنفيذها في كثير من الأحوال نمط الهرمونات الجنسية، ولا ينشأ اللون الأحمر في بعض أنواع الطيور إلا في وجود هرمون التستوستيرون (الذكري)، على حين تلعب تركيرات هرمون الإستروجين دوراً محوريًا؛ حيث ينشأ لون الكساء الكالح في حالة انخفاضه، واللون الزاهي في حالة ارتفاعه،

وفي إحدى تجارب تصنيف الخواص استنتج كمبال وليجون Kimball and Ligon وفي إحدى تجارب تصنيف الخواص استنتج كمبال وليجون قد يكون حال سلف كل المعتمد على الإستروجين قد يكون حال سلف كل الطيور بصفة عامة، أما المعتمد على التستوستيرون فمستحدث.



زوج من الطيور السوداء ذات الأجنحة الحمراء

ويفترض، من وجهة نظر تطورية بحتة، أن مختلف الضغوط الانتقائية في البيئة المادية أو الاجتماعية، هي التي حددت موقع أي نوع على معيار تدرج اللون الواحد/ اللونين، وقد جرى في العادة النظر إلى درجة شدة الألوان وتباينها حسب الجنس في الطيور، على افتراض أنها حدثت بسبب اختلاف شدة الانتقاء الجنسي لكساء الذكر، وكما هي الحال مع الانتقاء الطبيعي فإن الانتقاء الجنسي يتضمن نجاح التناسل التفاضلي، ولكن تستند فروق الكفاءة في هذه الحالة إلى الاختلاف بين الأفراد في قدرتهم فقط على الحصول على رفقاء التزاوج.

وقد يكون الانتقاء الجنسي في صدورة إما داخلية Intersexual (مثل الصراع بين الذكور من أجل توسيع النفوذ)، وإما بينيًا Intersexual (مثل تفضيل الإناث لبعض الذكور بعينها)، ومن هذا المنطلق، كانت الفرضية العامة أنه إذا كانت الديكة أزهى ألوانًا من الدجاج، فذلك لأن الذكور الأزهى في هذا النوع تميل إلى الفوز بشركاء للتزاوج؛ إما من خلال نجاح تنافس بين ذكر وأخر، وإما بطريقة أكثر مباشرة، من خلال ما لديها من جاذبية مادية بالنسبة إلى الإناث

وعلى أية حال، فإن النظرة الحالية بإلقاء تبعية الانتقاء الجنسي على الذكور لا تكفي في حد ذاتها لتفسير مصدر وقوع كل أنواع الطيور على مقياس اللون الواحد/ اللونين المعتمد على الجنس، وذلك لعدة أسباب؛ فأولا، باستطاعة الانتقاء الطبيعي في كثير من الأحيان معارضة أو حتى تخطي الانتقاء الجنسي (مثلما يحدث عندما يكون معدل افتراس الذكور الزاهية عاليًا بدرجة كبيرة)، وقد تستطيع الذكور زاهية الألوان الفوز في فرص التزاوج، ولكنها تظل في المتوسط العام معيبة تتاسليًًا؛ بسبب شدة تعرضها للمفترسين. وثانيًا، قد تكون الانتقالات التطورية بين ثنائية الألوان وأحاديتها بسبب اكتساب أو فقد ألوان أو زخارف في كل مسن

الإناث والذكور، وفي واقع الأمر فهناك دراسة مقارنة على الأقل، استنتجت أن التغييرات التطورية في كساء الإناث قد لعبت دورا مماثلا للذكور في الانتقال بين تنائية ألوان الطيور وأحاديتها (بيترسون ١٩٩٦).

و أخيرا، فالموقف الحالي لألوان الكساء في أي من الأصناف غالبا ما يكون قد نجم جزئيًا بصفته انعكاسا للموروث التاريخي، إضافة إلى القوى الانتقائية المعاصرة، مما يعني أهمية اعتبارات التصنيف التطوري أيصنا، ويمكن تناول الأمر من خلال دراسات تصنيف الخواص، التي أكدت بصفة عامة أن أنماط انتلون المستند إلى نوع الجنس مسألة هشة جدًا في الطيور.

وقد منحت التحاليل التصنيفية PCM الحديثة مفاهيم عميقة عن طبيعة تطور كساء الطيور، وعلى سبيل المثال دلت عديد من الدراسات التسى فحصها فينسز ٢٠٠١ Wiens أن التغيرات التطورية في الزينة التابعة لنوع الجنس غالبًا ما تحدث قبل التغييرات في تفضيل شريك التزاوج وليست بعدها، بما يعني احتمال مشاركة عناصر أخرى غير انتقائية (مثل حدوث انحراف جيني) في كثير من الأحوال، وهناك استنتاج آخر مثير للدهشة لدراسات تصنيف الخواص، وهو فقد العديد من صفات كساء الذكور أكثر بمراحل من معدلات اكتسابها في عديد من الحرّم، وفي طيور التناجر Thraupidac على سبيل المثال، أفاد بحـث تـصنيف الصفات الذي أجرى على ٧٤ جنمًا منها، أن الحالة الممثلة لسلفها كانت تنائبة الألوان، مع وجود ذكور زاهية، وأن احتمالات الانتقالات التطورية اللحقة المصاحبة لتحول الألوان من زهوها السابق إلى اللون الكالح الحالي كانت خمسية أضعاف احتمالات التغيير في الاتجاه المعاكس (بيرن ١٩٩٨ Burns)، وبالمثل في طيور "التدرج" Phasianidae) Pheasants)، كان مستنبَّجًا وجود شكلين مختلفين للسلف الذي انحدرت منه معظم الأنواع، وتطورت منه الذكور الأقل زينة، (كمبــل Kimball وزملاؤه ۲۰۰۱).

وفي أحد تحاليل تصنيف الخواص، الذي درست فيه ٣٥٠٠ نوع من الجواثم Passerine (التي تجثم على فروع الأشــجار Perching birds)، وجــد بــرايس وبيرش ١٩٩٦ Price and Birch أن الانتقالات التطورية بــين أنمــاط الألــوان المتعلقة بنوعية الجنس حدثت ١٥٠ مرة على الأقل، مع احتمالات الانتقــال مــن أنماط أشكال مختلفة بين الجنسين إلى شكل موحد بمعدل متوسط حوالي مــن ٢-٤ مرات أعلى من احتمالات التغيير في الاتجاه العكسي.

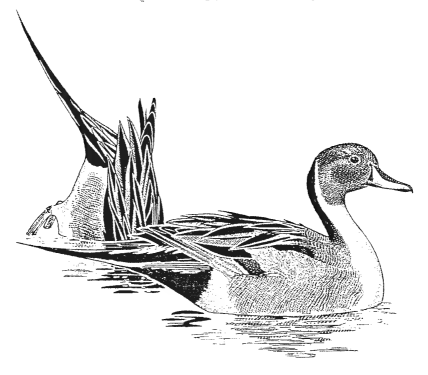
وما زال العلماء بعيدين عن فهم كامل للعناصر المتفاعلة التي يمكن أن تؤثر على تغيير لون الكساء بين الجنسين، والنقطة المهمة فيما يتعلق بالهدف الحالي، هي أن نتائج تصنيف الخواص قد تحدت الرؤية السائدة بأن الانتقاء الجنسي المؤثر على الذكور هو القوة الأساسية الداعمة لثنائية الألوان في الطيور، وفي المقابل طرحت تحليلات تصنيف الخواص البديل التالي: غالبًا ما تنتج الانتقالات في نميط الأشكال بين الجنسين من تغييرات في كساء الإنساث (والدكور أيضا)، وأن ثنائية الألوان المرتبطة بنوع الجنس (وليست الأحادية) كانت حالمة السلف (وليست حالة مستحدثة) لأي من حزم الطيور، وأن التعبير المعاصر عن ثنائية الألوان يبدو في غالب الأمر تابعًا لانتقاء "فقد" الزينة وليس زيادتها، وأن انتقاء هذا الفقد للزينة يمكن حدوثه في كلا الجنسين.

ولعل من العلامات المميزة للتقدم العلمي الفاصل، طرحه لأسئلة أكثر مما يقدم من إجابات، وبهذا المعيار فإن الجهود الحديثة بدمج تصنيف الخواص ضمن دراسات كساء الطيور والانتقاء الجنسي لا شك في كونها رائدة، وعلى الرغم من استمرار كون النتائج أولية ومثيرة للجدل، إلا أنها- بكل تأكيد- أحيت المجال.

الغوص في أكسية البط

يُعرف أعضاء جنس "أنساس" Anas بسالبط الرشساش dabbling ducks؛ نظراً لعادته المتمثلة في نثره المياه أثناء بحثه عن النبائسات المائيسة فسي الميساه

الضحلة، وبدلاً من الغوص الكامل مثل أنواع البط الغواصة يسلك البط الرشاش مسلكا يحتفظ فيه بمؤخرته طافية (انظر الرسم) في أثناء تجديف بقدميه بقوة، على حين يمد أعناقه إلى أسفل للوصول إلى النباتات في الأعماق القريبة.



البط الشمالي ذو الذيل الشبيه بالقلم

وتتميز الذكور في أنواع كثيرة من البط الرشاش، في أثناء موسم التراوج، بألوان زاهية أكثر من الأفراخ، وعلى سبيل المثال تكتسب ذكور المالارد (Anas platyrhynchos) Mallards (عصدرا لوانًا قرحية للرأس، ومنقارًا أصفر، وصدرا كستائيًا، على حين تحتفظ الأنثى بكساء تقليدي مخطط طوال العام، وتتميز الأفراخ (صغار السن) في معظم أنواع الا"أناس" بلونها الكالح غير المتميز،

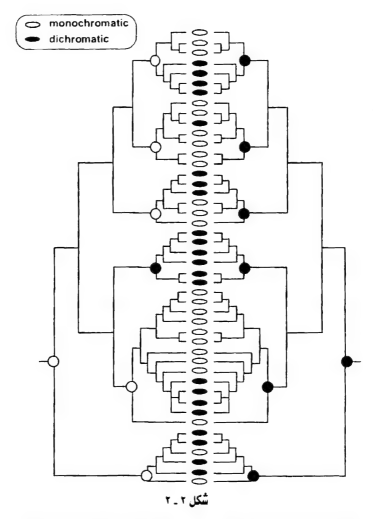
على حين تكتسب الذكور في مرحلة التزاوج أكسية متعددة الألوان، تتراوح من جسد بني براق شبيه بلون القرفة "ا. سيانوبتيرا" (A. cyanoptera) إلى رءوس كستنائية تتباين مع صدور بيضاء كالثلج "ا. أكيوتا" (A. acuta)، إلى خليط من الألوان المختلفة على الرأس والجسد أ. فورموزا" (A. formosa)، وهناك البعض الآخر "ا. فولفيجيولا" (مثل A. fulvigula) تتشابه فيه الذكور البالغة مع الأفراخ باحتفاظها باللون الكالح طوال العام، وتوصف هذه الأنواع بأنها أحذية اللون.

أسهم انتشار الذكور البالغة الملونة، والأفراخ الكالحة من جنس "أناس" في تشكيل الرأي السائد باحتمال كون ثنائية اللون المستند إلى نوع الجنس، هي حالة سلف البط الرشاش، ونشأت منها بصفة ثانوية مستقلة، في عدة مرات حالة اللون الواحد (كما في أ. فولفيجيولا). وقد ظهر بعض الاعتراض على هذه الرؤية من واقع تحاليل تصنيف الخواص المبدئي، ولكن مع مزيد من الفحص استبعدت كل السيناريوهات المستندة فقط إلى تصنيف الخواص، جدير بالذكر أن الهدف الأساسي لهذا الجزء، هو توضيح كيفية الاعتماد الشديد للاستتناجات المستخلصة للتصنيف النطوري على نموذج تطوري محدد مفترض لحالة السمات المعنية، وهي مقولة تحذيرية، تنطبق في الأساس على معظم دراسات تصنيف الخواص (انظر الملحق)، وخاصة تلك التي تتناول أنماطا ظاهرية غير مستقرة تطوريًا مثل ألوان الكساء في الطيور (انظر أيضا المقالة السابقة).

وكما هو مبين في الملحق، فإن أسلوب أقصى الاخترال Parsimony، هو الأكثر استخدامًا للمفاضلة بين نظريتين بشأن تطور حالة الخواص، وفي سياق تحليل تصنيف الخواص فإن الاختزال يعني عادة تفضيل إعادة هيكلة التصنيف المحتوي على أقل تغييرات أثناء التطور، على الهياكل التي تحتاج إلى تحدولات مؤقتة كثيرة لحالات الخواص؛ من أجل الوصول إلى انتشار أنماط الحالات الملاحظة في الأنواع الموجودة، وتكمن الفكرة الأساسية لأسلوب "الاخترال" في

التفضيل العام للتفسيرات التطورية البسيطة من تلك الأكثر تعقيدًا، وعلى أي حال، وكما سيوضح هذا المثل، فإن تحديد ما هو "بسيط" وما هو "مُعقد" من أمور التطور قد يكون في حد ذاته أمرًا في منتهى التعقيد.

ويوضح الشكل ٣-٢ شجرة تصنيف جزيئي لحوالي ٥٠ نوعًا من بط "أناس"، كما يرسم أيضنا التوزيع الحالي للتلوين المبني على الجنس في مقابل أحادية اللون في الأنواع المعاصرة، وتبين الجهة اليسرى من الشكل حالة السلف عند كل "غقدة" داخل الشجرة، كما نمّت عنها تحاليل برامج الكمبيوتر (أقصى الاخترال)، على فرضية أن التحول بين ثنائية اللون وأحاديته كان محتملاً بالدرجة نفسها لأي من الاتجاهين، ويدل ظاهر هذه البنية على أن أحادية اللون كانت هي حالة السلف عند معظم "العقد" المتوسطة والعميقة في تصنيف الـ"أناس"؛ بناء على ذلك تبدو هذه النتائج متعارضة مع الرؤية التقليدية بأن ثنائية التلون كانت هي حالة السلف للبط الرشاش، وأن أحادية الألوان تطورت مستقلة في عدة مناسبات.



إعادة هيكلة شجرتين تصنيفيتين بديلتين لحالة كساء السلف في البط الرشاش (أوملاند ١٩٩٧). تظهر الجهة اليسرى نتائج أقصى الاختـزال المستند السي نموذج افترض فيه مسبقاً تساوي احتمالات الانتقالات بسين ألسوان الكسساء الأحادية والثنائية في أي من الاتجاهين، وتظهر الجهة اليسرى نتائج أقصى الاختزال لنموذج افترض فيه أن احتمالات فقد ثنائية الألسوان المعتمدة على الجنس خمسة أضعاف احتمالات الانتقاء، وتدل الأشكال البيضاوية على حالات كساء أنواع حية مختلفة من البط الرشاش، على حين تدل الدوائر على الحالات المستخلصة لعقد داخلية معينة (وليس الكل) في الشجرة.

وعلى أية حال، تبين الجهة اليمنى من (شكل ٣-٢) تفسيرا مغايرًا تماما للبيانات ذاتها، مستندا إلى برامج أقصى الاختزال، ولكن مع افتراض منذ البداية. أن احتمال فقد ثنائية التلون أثناء التطور كان خمسة أضعاف المكاسب التطورية. وفي ظل هذا النموذج، أظهرت جميع "العقد" المتوسطة والعميقة في التصنيف ثنائية الألوان بصفتها السمة السائدة في السلف، بما يعني أن أحادية الألوان في مختلف المجموعات الحية اليوم هي حالات مستحدثة ذات مصادر متعددة، وفي قول آخر: إن هذه الهيكلة الثانية لتصنيف الخواص (المبني على تفسير آخر لماهية أقصى الاختزال) تتمشى تمامًا مع الرؤية التقليدية لعلماء الطيور بشأن التاريخ التطوري لحالات تبادلية للكساء في البط الرشاش، كذلك فإنها تتمشى مع نتائج عديد مسن مجموعات الطيور الأخرى، باحتمال نشوء أحادية التلون من سلف ثنائج عديد عبر عدة مناسبات (انظر ما سبق).

وقد جادل العالم كيفين أوملاند Kevin Omland الذي أجرى هذه التحليلات بشأن البط الرشاش (أوملان ١٩٩٧)، بأن النموذج الثاني المذكور أعلاه غالبا هو الأصدق: وذلك لأسباب بيولوجية متنوعة (مستقلة عن اعتبارات التصنيف في حدد الته)؛ فقد اقترح - على سبيل المثال - أن فقد أحد الأشكال الظاهرية المعقدة مثل ثنائية تلون الكساء، أكثر احتمالا من الناحية الألية من اكتسابه باستقلال خلال عملية التطور. إضافة إلى ذلك فقد كشف الفحص الأعمق عن مناسبات عدة (غير مشار إليها في الشكل ٣-٢) استقرت فيها مجموعات البط الرشاش - تصنيفيًا - داخل أنواع أوسع ثنائية التلون، بما يشير مرة أخرى إلى أن ثنائية التلون المعتمد على نوع الجنس سبقت أحادية التلون عند تلك المستويات التصنيفية الدقيقة.

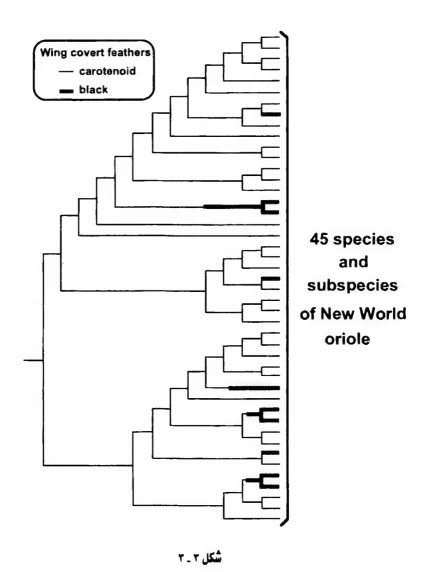
وبغض النظر عن مدى صحة أي من السيناريوهين التطوريين (أو الجمع بينهما) في الشكل ٣-٢ فإن النقطة الأساسية هي أن إعادة هيكلة تصنيف الخواص يمكن أحيانًا أن تكون عالية الحساسية لتغييرات طفيفة في الافتراضات التطورية، وفي واقع الأمر يطلق اسم "تحليل الحساسية" على توجهات تصنيف الخواص التي يراعي فيها – عن عمد – فحص بدائل النماذج التطورية؛ من أجل تقييم مدى صلابة الاستنتاجات لبعض البنيات المعينة.

الأنماط المعينت لألوان الطيور

تبدي تقريبا العشرة ألاف نوع من الطيور الموجودة الآن أشكالا فائقة النتوع في كسائها، إضافة إلى تناوب أنماط التلوين؛ وهناك ما لا يقل عن ٢٦ نوعًا مما لديها قمة رأس سوداء واضحة تماماً، بحيث دخل مصطلح "ذو الرأس الأسود" فــــي الاسم المشائع للنسوع (مثل القرقف ذي غطاء السرأس الأسود Black-capped Chickadee، وملك الصيادين ذي غطاء الرأس الأسود Black-capped Kingfisher والجناتكاتـــشر ذي غطـــاء الـــرأس الأســود Black-capped Gnatcatcher، وطائر النبوء ذي غطاء البرأس الأسبود Black-capped Petrel، وغير ذلك)، كما أن هناك أمثلة تضم ٤١ نوعا (في ٤٠ جنسًا مختلفًا) تحمل مصطلح "ذو الرقبة السوداء" (مثل الطائر المغرد الأزرق ذي الرقبة السوداء Black-throated Blue Warbler) و ٢٩ يحملون اسم "ذو المنقار الأحمر" (مثل الطوقان ذي المنقار الأحمر Red-billed Toucan)، وتسعة تحمــل اسم "ذو التصدر البرتقالي" (مثل طائر التشمس ذي التصدر البرتقالي Orange - breasted Sunbird)، وتنتمي في العادة الأنواع التي تحمل هذه الألقاب إلى عائلات أو رتب تصنيفية مختلفة، مما يدل بوضوح على أن كلاً من أو صاف الكساء هذه نشأ تطوريًا في مناسبات متعددة عبر تطور الطيور.

وحتى الأنواع لصيقة القرابة طورت في بعض الأحيان نمطًا من الكساء يعاودها (يتكرر ظهوره عليها)، وعلى سبيل المثال استنتج أوملاند و لانيون

التصنيف المايتوكوندري والنووي لدغ بقعة ملونة من الريش في عديد من طيور التصنيف المايتوكوندري والنووي لدغ بقعة ملونة من الريش في عديد من طيور الأوريول "الصفاريات" Oriole في "العالم الجديد" من جهنس إكتيراس Icterus أن ٢٤ من صفات الكساء (٩٥٪) مرت بعديد من مرات الفقد والاكتساب عبر مسيرة التطور لهذه المجموعة التصنيفية، وعلى سبيل الإيضاح يبدو أن "اصطباغ ريش الجناح الصغير (الزغب) باللون الأسود" تطور في ست مناسبات على الأقل في هذه الطيور (شكل ٣-٣)؛ إضافة إلى ذلك فقد تم توثيق بعص الأمثلة الصارخة؛ حيث نشأت مجموعة كاملة من أنماط الكساء في أكثر من مناسبة، وبصفة مستقلة، في الخطوط المختلفة لنسل إكتيراس؛ مثل خطوط بيضاء بالأجنحة، مع عنق أسود وظهر أسود وذيل أسود.



تصنيف تطوري جزيئي (مقدر من تسلسلات دنا المابتوكوندريا) لــ ٥ ٤ نوغًا، ونوع تحتي من أوريول "العالم الجديد" (أوملاد ولانيون ٢٠٠٠).

ويبدو أن كساء الطيور يتطور تحت تأثير كل من الانتقاء الطبيعي والانتقاء الجنسي، ولكن العناصر الإيكولوجية والتطورية المحددة التي تدعم معاودة ظهر تشكيلات كساء بعينها ما زالت غير واضحة، ويمكن أحيانا تمييز مجموعتين مسن الاحتمالات العامة؛ أولاً، ربما توجد في الأساس مجموعة غير محددة من أنماط الكساء يمكن الوصول إليها، ولكن تكرار وجود عناصر انتقائية (مثل ظروف الإضاءة في بيئة الطائر، أو تفضيل الأنثى لبقع ملونة محددة على الدكور)، يحد من نواتج التطور، ويحصرها في المنظومة الفرعية مسن التشكيلات التي نلاحظها. وهناك احتمال بديل بأن قيود الجينات أو النمو تحصر عدد احتمالات الكساء المتاحة؛ بحيث إن معاودة الظهور تعكس تكرار حدوث المراحل التطورية الانتقالية (المؤقتة)، ضمن عدد محدود من البدائل الممكنة، ولعل الحقيقة تكمن في مكان ما بين هاتين النظريتين، وأن تراكم النتائج التجريبية (بما في ذلك تحديد الأساس الجيني لأنماط الكساء في مختلف الأصناف) سيحدد الأمر في النهاية.

وقد أجريت إحدى هذه التجارب حديثا فقط، وجاءت بمفاجاًة؛ حيث قام نيكو لاس منداي وزملاؤه Nicholas Mundy and colleagues معملية معقدة بتشريح الآليات الجينية الجزيئية المسببة للتطور المستقل لأنماط الكساء القاتم لكل من إوزة الجليد Anser cacrulescens والســـ"كركــر" القطبي الكساء القاتم لكل من إوزة الجليد Stercorarius parasiticus) Arctic Skua ويوجد داخل كل من هذه الأنواع بعض الأفراد ممن لهم كساء أبيض في غالبه، على حين يتميز غيرهم باللون الداكن، كما أن هناك مجموعة ذات ألوان متوسطة.

في ظاهر الأمر، لم يكن لدى العلماء أي سبب التفكير في أن للألوان المميزة لهذين النوعين، أي أساس جيني مشابه (إن لم يكن متطابقا)؛ لأن هذين النوعين متباعدان من ناحية القرابة، كما أن أنماط درجة السواد قد تكون معقدة جذًا في بعض الحيوانات الأخرى؛ وهناك على سببل المثال أكثر من ١٠٠ جين توثر

على كمية صبغة الميلانين وتوزيعها في جلد فنران المعامل، ولكن ثبت في هذه الإوزات والنوارس على حد سواء أن تغييرات محددة في أحد الأحماض الأمينية في أحد البروتينات الذي ينتجه مستقبل الميلاتوسين السامات الأبيض والداكن receptor (جين MCIR)، هي المسئولة عن التحول بين الكساء الأبيض والداكن (وفي واقع الأمر يبدو أن هذا البروتين ذاته مسئول عن الأكسية البيضاء والداكنة في بعض القوارض (انظر الفئران الباهنة والداكنة أعلاه).

ويوجد البروتين MCIR في الميلانوسايت McIR المتخصصة في إنتاج الصبغة) وهناك، واعتماذا على بنيته الجزيئية المحددة، المتخصصة في إنتاج الصبغة) وهناك، واعتماذا على بنيته الجزيئية المحددة، يتحد البروتين مع هرمونات معينة تجوب جسم الحيوان، ويعمل بالتالي كصمام قوي للسماح بإنتاج صبغة الميلانين أو وقفها ويمكن لأنواع جين الداعمة لإنتاج الميلانين أن تهيمن على الأليات غير الداعمة لإنتاجه، وعلى ذلك تمتلك الطيور متغايرة الزيجوتات Heterozygous كساء وسطا بين الأبيض والداكن لذوي الزيجوتات المتماثلة؛ إضافة إلى ذلك يبدو أن اللون الأسود في كل من الإوز والنوارس هو حالة كساء مستحدثة، وبمقارنة شدة درجة الاختلاف في تنوع الجينات بين التسلسلات الجينية المكتسبة في مقابل جينات السلف، ثم تفسير النتائج في سياق الساعة الجزيئية، فقد قدر منداي وزملاؤه أن هذا التعدد في الألوان قد يكون منشأ منذ بضعة منات من آلاف السنين. هذا، وقد أوضحت الدراسات الميدانية أن لألوان الكساء الأبيض والأسود تأثيرًا على اختيار الأزواج وتخضع بالنالي بقوة إلى عامل الانتقاء الجنسي.

تكمن دلالة هذا المثل بالذات في إمكانية عدد بسيط من الأليسات الجينيسة إحداث بعض التغييرات البارزة في تحول الألوان وتكرارها في الطيور (والحيوانات الأخرى)، وعلى الرغم من عدم وجود صلة قرابة بين الإوز والنوارس لكن كلاهما طور داخليًا بشكل مدهش – أشكالاً متعددة من الكساء ذي

اللونين الأبيض والأسود، والذي ثبت أنه حدث بسبب تحورات ممائلة في الجين نفسه.

ويطرح هذا الأمر سؤالاً أوسع: هل يمكن أن تكون مختاف أنماط الألوان متكررة الظهور في الطيور واقعة تحت تحكم تغييرات تطورية المقاحية "تتضمن عددًا محدودًا من الجينات، أم أن آليات التحكم أكثر تنوعًا وتعتمد على كل نوع بذاته؟ وفي قول آخر: هل توجد أية عموميات جينية تشكل الأساس على كل نوع بذاته؟ وفي قول آخر: هل توجد أية عموميات جينية تشكل الأساس مثلاً للصفات التي يشترك فيها على الأقل من الناحية المظهرية حكل من طائر الشمس ذي العنق الأرجواني Purple throated Sunbird، وطائر الكوتنجا ذي العنق الأورجواني Purple-throated Cotinga، أو الطائر المغرد واربلر الأصهب العنق الأورجواني Rufous-vented Warbler، والطائر المغرد تيت الأصهب Purple-throated Cotinga، وطائر العقيق ذي Purple-throated Magpie، وغراب العقعق ذي المنقار الأصفر Shrike الأصفر في العين البيضاء وطائر الفيريو ذي العين البيضاء والكنات عن هذه الأسئلة إلى المزيد من البحث، ولكن على الأقل الحصول على إجابات عن هذه الأسئلة إلى المزيد من البحث، ولكن على الأقل الحصول على أجابات عن هذه الأسئلة إلى المزيد من البحث، ولكن على الأقل الحصول على أجابات عن هذه الأسئلة إلى المزيد من البحث، ولكن على الأقل الحصول على أجابات عن هذه الأسئلة إلى المزيد من البحث، ولكن على الأقل المونة.

طائر البيتوهوي السام

في أحد أيام عام ١٩٨٩ كان جاك دومباخر Jack Dumbacher وهو طالب متخرج يجري بحوثًا ليحصل على الدكتوراه، يصطاد الطيور في غابات غينيا الجديدة، عندما بدأ فجأة في الإحساس بخدر في شفتيه وقمه، واستمرت الحالة لعدة ساعات. وقعت الحادثة بعد أن لعق جاك يده بسبب خدوش حدثت بها إشر محاولت تخلييص أحد طيور البيتوهوي المغطي المغطلي Hooded Pitohui ومن المفارقات أن تصبح هذه التجربة غير السارة لجاك حادثًا إيجابيًا في تاريخ حياته العملية، وتطورًا مثيرًا في مجال علم الطيور؛ فقد عثر جاك وهو غير متبه، على أول مثل عرفه العالم الغربي عن طائر سام.



طائر البيتوهوى المغطى

تنتشر السموم المصنعة بيولوجيا في كثير من الكائنات لسبب واضح، وهو إعاقة المفترسين، وهناك ترسانات مدهشة من المركبات المؤذية تصنعها جموع البكتيريا، والنباتات، والحيوانات. ونذكر مجرد أمثلة قليلة؛ فالبنسلين مثلاً سلاح وقائي تنتجه الخميرة طبيعيًا (وصنعه الإنسان بعد ذلك) لقتل البكتيريا، وتعد خلات الفلورين مكونًا أسأسيا لبعض سموم الفئران، مادة كيميائية قاتلة، وتنتجها عديد من النباتات الأسترالية كدفاع ضد الشدييات آكلة النباتات، كذلك فإن الهوموباتر أكوتوكسين Homobatrachotoxin سم يوثر على الأعصاب والعضلات، ويصنع في جلد ضفادع أمريكا اللاتينية لطرد الأعداء المفترسين (انظر الجزء التالي)، وقد تبين من الفحص الكيميائي الدقيق أن الهوموباتر أكوتوكسين هو أيضًا السم الذي يتغلغل في جلد وطيور البيتوهوي

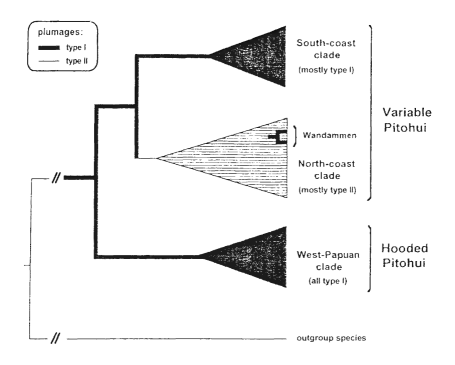
وريشها. ويُعد هذا أحد أكثر الأمثلة إدهاشا- في علم الأحياء برمته- على النطور التقاربي، على مستوى الكيمياء الحيوية، بين صفتين محددتين يشترك فيهما كاننات مختلفة اختلاف الطائر عن الضفدعة.

وخشية من أكنهم عن طريق الخطأ، فقد قامت معظم الأنواع المحتوية على سموم بتطوير إشارات تعلن صراحة عن أذاها المفترسين، وعادة ما تطلق الميكروبات والنباتات السامة، روانح كريهة تبعد بها الراغبين في الطعام، وتكتسي الضفادع السيمية Poison-dart frogs دندروباتيدي (Dendrobatidae) المسامة الضفادع السيمية بعلى المفترسين يستريبون إلى أقصى درجة (انظر الجزء الجزء التالي)، ولا زال الأمر غير واضح بالنسبة لكيفية تنبيه طائر البيتوهموي لأعدائه قبل فوات الأوان، وليس لسم الهوموباتر أكوتوكسين رائحة مميزة في حد ذاته، ولكن يحتمل أن يفرز الطائر مواد كيميائية أخرى ذات رائحة كريهة يمكن التعرف عليها من قبل المفترسين، ربما كان هناك شيء ما في لون الطائر أو صدفات الريش مما ينفر المفترس قبل تناول الوجبة القائلة، ويكتسي البيتوهوي المغطى عموما بريش أسود وأحمر طوبي صارخ (نمط الكساء رقم ۱)، ولكن هناك أنسواع سامة أخرى و على قرابة لصيقة مع الأول. معروف باسم بيتوهوي المتغير المعروفة، ولها ألوان رمادية وبنية كالحة بصفة عامة (نمط الكساء رقم ۲).

وقد حيرت العلاقات الإيكولوجية والنطورية بين طيور البيتوهوي المغطاة والمتغيرة علماء البيولوجيا، ويوجد النوعان في المناطق نفسها عبر غينيا الجديدة، ولكن يختلف شكل كساء البيتوهوي المتغير بشكل كبير من منطقة جغرافية إلى أخرى بأسلوب يقارب شكل رقعة الشطرنج (يتغير اللون في كل مربع)، يتشح البيتوهوي المتغير في بعض المواقع بكساء أسود وأحمر صارخين (نمط الكساء رقم 1)، مثله في ذلك مثل البيتوهوي المغطى، ولكنه يتشح غالبا بكساء كالح الألهوان في مناطق أخرى (نمط الكساء رقم ٢)، فما السبب في هذا التوزيع الغريب؟.

وأينما يتشابه النوعان فيناك نضرية واصحة لتفسير التشابه وهي أن الاتنسين شبيهان "مولليريان" Mullerian mimics؛ حيث نشأ نمط الكساء رقم السصارخ من خلال النطور النقاربي من أجل إبعاد المفترسين، وقد سميت ظاهرة التسابه المولليري" على اسم عالم الطبيعة "موللر" Muller في القرن التاسع عشر ١٨٧٩، وهي شكل من أشكال الدعم الإعلامي المتبادل، حيثما وجد اثنسان أو أكثسر مسن الكائنات السامة، فطورًا آليات التحذير نفسها لتنبيه المفترسين إلى منتجاتهم السامة، وهذه التأقلمات معروفة جيدًا، خصوصنا في الفراشات، وهناك على سبيل المثال بعض فراشات جنوب أمريكا من أنواع هيليكونياس Heliconius لا يأكلها الطيسر، وتدعم رسائلها المضادة للمفترسين من خلال تنسيق تغيير ألوان أجنحتها— حسب وجودها الجغرافي – إلى الأنوان الزاهية (انظر الفراشات المحاكية بأسلوب مـوللر فيما بلى).

فهل يمكن بالمثل أن تكون مشاركة طيور البيتوهوي في ألوان كسائها ناتجة عن تطور نقاربي الألوان التحذير؟ إذا صح ذلك فستكون هذه إحدى الحالات القليلة جدًّا الموثقة لنظرية "المحاكاة المولليرية" في الطيور، وفي المقابل قد يكون التشابه الكبير في نمط الكساء رقم ١ في نوعي البيتوهوي مجرد ظاهرة مصطنعة تاريخيًّا تعزى إلى احتدث عن منيما بنمط الأنوان البدائي (Plesiomorphic).



شکل ۳ _ ٤

التصنيف التطوري الجزيئي المقدر لمجموعات جغرافية مختلفة من البيتوهوي؛ سواء المتغير أو المغطى (دومباخر وفلايشر ٢٠٠١)، ويظهر هذا الرسم نمط الكساء رقم ١ من مجموعة شبه جزيرة "واندامن"، مغمور بعمق داخل حزمسة النمط رقم ٢ من الساحل الشمالي.

وقد ساعدت الأبحاث الحديثة لجاك دومباخر وروب فلايشر وقد مساعدت الأبحاث الحديثة لجاك دومباخر وروب فلايشر Rob Fleischer على تحديد الموقف بشأن هاتين النظريتين المتنافستين، وقد قام الباحثان بعمل رسم بياني لأنماط الكساء المتبادلة على خريطة تصنيف البيتو هوي الجزيئية، وتمكنا من الكشف عن دليل يميل في غالبه إلى معارضة (مع وجود حالة واحدة مؤيدة) اقتراح ظهور "المحاكاة المولليرية" من خلال التطور

التقاربي في هذه الطيور (الشكل٣-٤)، وقد وجدا أو لا، أن نمط الكساء رقيم اليرجع غالبا إلى سلف قديم سابق على كل هذا التصنيف برمته، وفي قول أخر: إن تشابه الكساء مع نمط البيتوهوي المغطى في معظم أنواع طيور "البيتوهوي المنغير" ذات نمط الكساء رقم اليرجع غالبا إلى الاحتفاظ بالحالة الأصلية لكلا النوعين، وعلى أية حال فقد جرى تفضيل نظرية التطور التقاربي في حالة واحدة محددة، وقد وجدت مجموعة من طيور "البيتوهوي المتغير، ذات نمط كساء رقم الفي شبه جزيرة "واندامن" Wandammen على الساحل الشمالي لغينيا الجديدة، منغرسة تصنيفيًّا بعمق داخل حزمة تطورية لهذا النوع، مما يتمتع باقي أفرادها بالنمط رقم اللكساء. بناء على ذلك، يبدو محتملاً جدًّا، في هذا الموقع الجغرافي، أن السابيتوهوي المتغير" اكتسب بصفة ثانوية من خلال التطور التقاربي نمط كساء يحاكي التلون التحذيري لطيور "البيتوهوي المغطاة" التي تعيش في المنطقة الجغرافية ذاتها من دون تناسل بيني (Sympatric).

وعلى الرغم من تمشي هذه النتائج التصنيفية مع المحاكاة المولليرية التقاربية، فإنها لا تثبت الحالة، حتى بالنسبة إلى مجموعة شبه جزيرة "واندامن"، وسيحتاج إثبات الدليل إلى مزيد من الأبحاث المعملية والميدانية التي تتلخص من احتمالات متنافسة عديدة؛ مثل احتمال أن تكون الشجرة الجزيئية غير صحيحة من أساسها، أو أن يكون هناك نظام في إعادة الهيكلة الحالية بتحديد موقع أنماط الكساء السلفية على الشجرة الجزيئية، أو أن تكون الجينات المسئولة عن نمط الكساء من خلل تهجين سابق متكرر مع البيتوهوي المغطى؛ أو أن أنماط الكساء المختلفة تعكس في حقيقتها حالات مختلفة للبيئة أكثر مما تعكس خواص الجينات المسببة لها.

ويحتاج الأمر أيضا إلى مزيد من الأبحاث؛ من أجل فهم سبب عدم ظهور نمط الكساء رقم ١ على باقي مجموعات الــ "ببتوهوي المتغير" علـــى الـساحل الـشمالي، وربما - على سبيل المثال - لا تكون كل المجموعات سـامة بالقـدر نفـسه، وتـستفيد

الأشكال الأقل سمية من اقتنائها لكساء مضلل بدلا من أكسية صارخة، وتتمشل نقطسة أخيرة في أنه بالنسبة إلى مشاركة نوعى البيتوهوي في نمط الكساء الزاهي (نمط رقسم)، في باقي أنحاء غينيا الجديدة، فإن النتائج العامة لتحليل تصنيف الخواص، وبكل تأكيد، لا تستبعد احتمال أن يكون الانتقاء من خلال "المحاكاة المولليرية" قد نعسب دورا مهمنًا في الاحتفاظ (في مقابل اصطناع التطور المتقارب) بهذا التشابه في الكساء، وبعد كل شيء، فإن البراعة الفنية للانتقاء الطبيعي قادرة بكل تأكيد على تشكيل الطينية البيولوجية لكل من السلف والأشكال المستحدثة.

الألوان التحذيرية للضفادع السامة

يشير مصطلح تلون تحذيري" إلى امتلاك بعسض الأنسواع المعينسة مسن الكائنات القابلة للافتراس لإشارات لونية زاهية للإعلان عسن خواصسها الخطسرة للمفترسين، وتُعزى هذه المخاطر بصورة نموذجية إلى مواد كيميانيسة مؤذيسة أو سامة في جسد الفريسة (انظر أعلاه، البيتوهوي السام)، وتتحاشى المخلوقسات ذات التلون التحذيري Aposematic creatures الاعتداء عليها، من حسلال إظهارها الصريح اللوان وأشكال واضحة، يتعلم المفترسون ربطها بمذاقها غير المريح.

وتوجد ظاهرة التلون التحذيري في كثيسر مسن مجموعسات اللافقاريسات (مثل رخويات سبيكة البحر Nudibranch السامة، ومختلف الفرائسسات السسامة)، كذلك توجد الظاهرة في بعض الطيور، والأسماك، والثعابين، والبرمائيات.

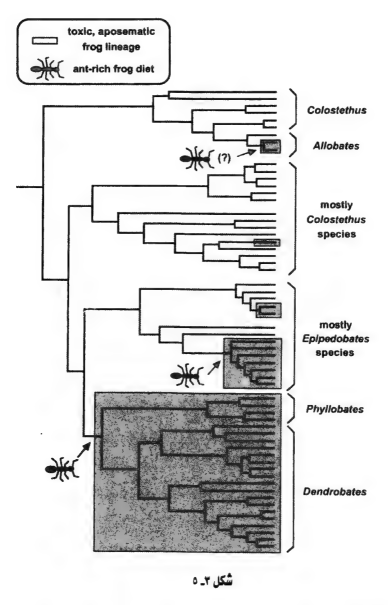
ويشتمل أحد الأمثلة البارزة للفقاريات، على المصفادع المسهمية المسامة دندروباتيدي وتضم هذه العائلة أحادية التصنيف أكثسر مسن ٢٠٠ نسوع نيساري تستوطن جنوب أمريكا، كما تضم أنواعا خافية وأخرى ملونة تحذيريًا: حيث تمثلك الأشكال زاهية الألوان مواد سامة شبه قلوية، يُعزى مصدرها إلى نوعية غلالها، وتظهر مدى سمية هذه المواد الجلاية من ممارسة بعض الهنود الأصليين في هلذه

المناطق بسعر ساميم سي يطاعريا عن طريق النفخ في قسصية مفرغية بسمم مستخلص من صحن الرساسة الصغيرة؛ من أجل قال صيدهم، ويعتقد أن معظم، إن لم يكن بلا، صفادع النسروباتيدي شديدة السمية لها ألسوان متأججة، وتتميز باور مختف الأنه ع بالوان براقة مثل الأزرق، أو الأخضر، أو الأحصر، أو الأحصر، أو الاحضر، أو الأصفر، والتخلفيا في العادة بقع داكنة سوداء، وقد تكسون هذه الألوان جبيلة بسئل غير عادي في نظر الإنسان، مما جعل هذه الطوان في الطبيعة بصفتها حيو انات اليفة بالمنازل، وعلى أبة حال فإن وظيفة هذه الألوان في الطبيعة هي إبعاد المفترسين الذين يقترض أنهم يفسرون هذه الأنماط بصفتها منفرة، بسدلاً من رؤيتها جذاب، وليست مسألة الافتراس مجرد مخاطرة نظرية فحسب بالنسبة للضفادع السيمة، شاه نا مخل على ذلك حقيقة أن أنواع ضفادع الدندروباتيدي غيسر السامة، تثان نا خفية خطط مع ألوان البيئة المحيطة بها.

ه منى حسن خور التحذيري في الأنواع السامة يصبح من الحسهل فهم المحافظة عليه سلوريا، وعلى أية حال فكل أصل تطوري من سلف خفسي مسائع الألوان يعثل لغزا محيرا، ومتى نشأت خصائص التلون التحذيري لأول مرة فسي نوع فريسة سامة فلا مناص من كون معدل انتشارها منخفضا في البداية؛ إضسافة إلى ذلك، فمن غير المرحج أن تكون هذه الصفة مفضلة بالانتقاء الطبيعي بحصفة مبدئية، لأن وضوح ألوانها في أول ظهورها حري بجعلها عرضة أكثر (وليس القني لمهاحمة المفترسين لها الذين لن يكون لديهم دراية بخطورتها، ويأتي الحسبب التنفي لـ عنقك بندرة ظهور التلون التحذيري وصعوبته الشديدة من ملاحظة أن المواد السامة، شده القلوية، شديدة التعقيد كيميائيا، وقد تمثل تحديا أيسطنا (تعامل المواد السامة، شده القلوية، شديدة التعقيد كيميائيا، وقد تمثل تحديا أيسطنا (تعامل التجسم معها كيميائيا) غوع تقريسة في تصنيعها واستخدامها بأمان، فإذا صحت هذه التجسم معها كيميائيا لذي التراض أن الأنواع المتقاربة التي تظهر لديها هذه ميماً يصبح من المحلق إذ افتراض أن الأنواع المتقاربة التي تظهر لديها هذه المتلازمة Syndrome احادية الأصل (وليست متعددة الأصول) بشكل نموذجي، وتلك هي المنطنة إلى النفادع السهمية السامة.

وعلى أية حال، فقد رسمت نتائج التحليلات الجزيئية الحديثة المستمدة من عشرات أنواع ضفادع الدندروباتيد صورة مختلفة تماما (سانتوس وزملاؤه من عشرات أنواع ضفادع الدندروباتيد صورة مختلفة تماما (سانتوس وزملاؤه الدندروباتيد بأساليب تشير بوجود أربعة أصول على الأقل (ويحتمل خمسة) تطورية مستقلة لمتلازمة السم التلون التحذيري (شكل ٣-٥)، وهناك تجمع يضم أكثر من ٢٠ نوعا سامًا (من أجناس شقيقة دندروباتيس Dendrobates وفالوباتيس أكثر من أجناس شقيقة دندروباتيس أصغر في أماكن أخرى من شجرة التصنيف.

كما نشأت مفاجأة أخرى من تصنيف الخواص هذا؛ حيث تتكون معظم الحزم السامة الملونة تحذيريًا من أنواع تعتمد في غذائها بشكل متخصص على النمل والنمل الأبيض والعث، على حين تتغذى الأنواع "الخفية" على وجبات أكتُــر تتوعًا (شكل٣-٥)، وقد كان الدليل متوفرًا من قبل على استخلاص ضفادع الدندروباتيد السامة لجزء من سمومها الطاردة للمفترسين على الأقل (مثل الإبزيدين Izidines، والبوميليو توكسين Pumiliotoxins) من النمل الدي يقتات عليه، وفي الواقع فمن المعروف أن الضفادع السهمية السامة التي تجرى تغذيتها في الأسر على ذباب الفاكهة تفقد كثيرًا من سميتها، وتدل التحاليك التصنيفية أن الأصول التطويرية للسمية وللتلون التحذيري في ضفادع الدندروبانيد مرتبطة بالأصول التطورية للتخصص الغذائي، وعلى أية حال، فإن الترتيب المحدد للتحول التصنيفي من تكوين غير سام إلى تكوين سام، ومن الخفية إلى التلون التحذيري، ومن الغذاء العام إلى التخصص في الأطعمة، مازال قيد التحديد من خلال المزيد من التحاليل والتجارب، وعلى سبيل المثال يشير أحد الاحتمالات إلى أنه عندما يحدث أن تقتني الضفادع شحنات أعلى من السموم، بانتقالها إلى غذاء غني بالنمل، فإن ذلك يحرك ضغوطا انتقائية للمزيد من التختصص في الطعنام وتطنور التلون التحذيري.



تصنيف تطوري جزيئي (مقدر من تسلسلات دنا المايتوكوندريا) للصفادع السامة (سانتوس وزملاؤه ٢٠٠٣).

وقد ركزت دراسة تصنيفية أخسرى عن المصفادع المسهمية المساهة على تفاصيل الألوان التحذيرية في عديد من أنواع ضفادع الدندروباتيس البيروفية، وقد أبدت التجمعات الجغرافية المختلفة للنوع المعروف باسم الدندروباتيس المقلد D. imitator ثلاثة أنماط من التلون التحذيري: بقع بنية سوداء على خلفية صفراء، وخطوط أفقية صفراء على خلفية بنية سوداء، وشرائط طولية صفراء على خلفية بنية سوداء، وشرائط طولية صفراء على خلفيسة بنية سوداء. ويتشابه كل نمط من أنماط تلون الدندروباتيس المقلد، إلى حد كبيسر، مع مماثل له يعيش في البيئة ذاتها (د. فاريابيليس D. variabilis ود. فانتاستيكوس على التوالي).

وقد أكد أحد بحوث التصنيف الجزيئي للخواص المستد إلى تسلسل دنا المايتوكوندريا، أن هذه الأشكال المختلفة للدندروباتيس المقلد تتبع جميعا خطا سلالنيا أحادي التصنيف، مختلفا جينيًا عن الأصناف الثلاثة المذكورة عاليه، وأصبح من الواضح أن العلاقات غير التناسلية نشأت من خلال أحداث متعددة، ويدعم من يعيشون منهم معًا بعضهم البعض بشأن تحذير هم للمفترسين وقد قدمت هذه الدراسة أول دعم تصنيفي جزيئي في أي من البرمائيات، لنوع من المحاكاة المولليرية، يقوم فيها نوع متعدد الأشكال بمحاكاة مختلف الأنواع التي تعيش في مناطق جغرافية مختلفة.

يتمثل أحد أكثر الأمثلة المعروفة إدهاشًا بشأن المحاكاة بين الكائنات التي تعيش في منطقة جغرافية معينة في سياق المحاكاة المولليرية (انظر الجرء السابق)، فراشات العالم الجديد السامة، وما يميز هذا الموقف هو الدقة البالغة في

تفاصيل أنماط الألوان التحذيرية للأجنحة، ويستنزك فيها عديد من نوع هيليوكونياس Heliconius والأجناس المتصلة بها مما يعيشون في منطقة ما بعينها، ولعله لا يوجد موقع آخر أكثر من هذه الفراشات الجميلة، استخدمت فيها فرشاة الانتقاء الطبيعي بمهارة فنية فائقة عبر التطور المشترك للتحذيرات الصنفية للمفترسين المحتملين.

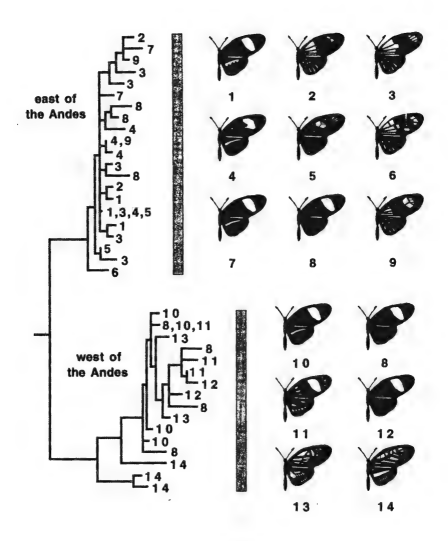
ويوجد أربعة أنماط محاكاة مختلفة - على الأقل - يشتمل كل منها على عدد يصل إلى ١٢ نوعا من الهيليكونيني Heliconiine، تشترك جميعها في تصميم مميز لألوان الجناح؛ ليعلنوا بها عدم مناسبة الفراشات لذوق الطيور، ويحظى هذا الأمر باهتمام خاص؛ لأن أعراقا مختلفة من كثير من هذه الأنواع، من البيولوجية تختلف اختلافا جذريًا عبر القارة، وكثيرًا ما تغير مختلف الأنواع، من الأنماط المحددة لتلون أجنحتها حسب مكان وجودها، وفي قول آخر: كثيرًا ما تتشابه أنماط تلون أجنحة مختلف الأنواع البيولوجية التي تعيش في منطقة جغرافية معينة، مع فراشات الأنواع البيولوجية التي تعيش في المنطقة ذاتها إلى درجة أكبر مما تتشابه ألوان أجنحة الفراشات المنتمية إلى أحد الأنواع المنعزلية في يلك المنطقة، ولبعض أنواع الهيليكونيوس أكثر من ٢٠ شكلاً جغرافيًا، يتخذ كل منهابأسلوب نموذجي - نمط تلون نوع أو نوعين من الفراشات الأخرى التي تستوطن المنطقة نفسها إلى درجة تكاد تكون متطابقة.

وهناك نوعان مما جرت دراستهما بشكل مستفيض، ألا وهما: هـ. إيراتو H. erato وهـ. ميلبوميني H. melpomene، ويتكون كل منهما من عدة أعـراق جغرافية تختلف جذريًّا في تصميم ألوان أجنحتها، وعلى سبيل المثال يوجـد لـدى أحد أعراق لون الأجنحة، في إطار كل نوع، نقط باهتة صغيرة وخطـوط طويلـة على خلفية سوداء، على حين يبدى عرق آخر لطخات حمراء كبيرة على الأجنحـة

الأمامية، كما يشكل عرق آخر، شرائط براقة قرحية على الأجنحة الأمامية والخلفية، وتبدى أيضا الأعراق المختلفة من النوعين انسجاما مدهشا مع جغرافية المنطقة؛ فعلى سبيل المثال فإن المنطقة التي يعيش فيها العرق ذو اللطخ الحمراء من الهد. إيراتو تتشابه إلى حد كبير مع المنطقة التي يعيش فيها العرق ذو اللطخ الحمراء من الهد. ميلبوميني، وهكذا الحال أيضا مع حوالي ٢٠ زوجا عرقبًا من النوعين؛ بناء على ذلك، فإن الأفراد من النوعين يدعم بعضها المبعض في أي منطقة جغرافية فيما يتعلق بتحذيراتها المضادة للمفترسين.

وفي محاولة لتقدير الإطار الزمني العام الذي نـشأت فيـه هـذه الأنمـاط التطورية لنماذج المحاكاة، قام براور ۱۹۹۶ Brower أولاً بإجراء مسح لتسلـسل دنا المايتوكوندريا في أعراق ألوان الأجنحة للهـ. إيراتو. وقد كـشفت التحلـيلات التصنيفية لهذه البيانات عن انقسام تاريخي في كل المجموعات، بين شرق وغـرب جبال الإنديز وغربها (شكل ٣-٦). وتبدو هذه النتائج محتملة إلى حد بعيد، نظـراً لأن جبال الإنديز لا بد أن تكون قد شكلت عائقًا جغرافيًا لانتقال هـذه الحيوانـات، ومن ثم لتبادل الجينات عبر الجبال بالنسبة إلى هذه الأنـواع التـي تعـيش فـي الأراضي المنخفضة. وتدل شدة التفرق الجيني في دنا الماليتوكوندريا على انقـسام المجموعتين الشرقية والغربية، منذ حوالي ٥٠٠ – ٢ مليون سنة.

وفي المقابل، فقد ثبت أن مختلف مجموعات اله... إيراتو، الواقعة ضمن أي من المنطقتين الشرقية أو الغربية، لا تكاد تختلف عن بعضها البعض، وعلى ذلك، ومن واقع المعيار الجيني الجزيئي نفسه، فلا بد أن لهما ارتباطات تاريخية أكثر حداثة. هذا، ويتباين التجانس الجيني النسبي في كل من المجموعات في المناطق الشرقية أو الغربية بشكل بارز، مع عدم التجانس الجغرافي في نماذج ألوان الأجنحة؛ مما يشير بقوة إلى ضرورة سرعة نشوء هذه الأنماط المختلفة جذريًا في ألوان الأجنحة الأجنحة (وربما أيضًا بصفة متكررة) عبر عملية التطور (شكل ٣ - ٢).



شکل ۳ ـ ۳

تصنيف تطوري ضمني (مقدر من تسلسلات دنا المايتوكوندريا) لمجموعات جغرافية مختلفة وأعراق، للون الأجنحة للهيليكونياس إيراتو عبر جنوب أمريكا الاستوانية (براور ١٩٩٤). وقد أفادت دراسة لاحقة لبراور ١٩٩٦ باستنتاجات مشابهة فيما يتعلق بـــ الهـ. ميلبوميني، وإن جاءت ببعض الإضافات المهمة؛ حيث فرقت تصنيفات هذا النوع العميقة، بين المجموعات القاطنة في غيانا وبين المجموعات الأخرى في سائر أنحاء أمريكا الجنوبية، ويشير هذا الدليل إضافة إلى دلائل أخرى بقوة إلى التأريخات التصنيفية الجغرافية (انظر الفصل السابع) لكل مسن هــ. ميلبوميني، و هـ. إيرانو اختلفت بشكل واضح، على الرغم من حقيقة تشابه وضع التوزيع الجغرافي الحالي لأعراق تلون الأجنحة المحاكية بعضها البعض، ومسن الواضح أن الأنماط الخاصة بتلون الأجنحة تطورت تقاربيًا في هذين النوعين في مناسبات عدة مستقلة.

وقد منحت دراسات "براور" مثلاً رفيعا عن إمكانيــة التوصــل إلـــى حــل للخلافات التطورية الظاهرية – أحيانًا – بين البيانات الجزيئية والتصنيفية، من خلال العمل التصنيفي الفاحص بدقة.

وفي الحالة الراهنة، يعكس التباين الشديد بين التوزيع الجغرافي لخطوط النسل الجزيئية وأنماط تلون الأجنحة الاحتمال بتأثير القوى التطورية على هاتين المنظومتين من الصفحات وفي قول آخر: وفيما يتعلق بشأن تطور الأجنحة المتماثلة فلا بد من أن الضغوط المولليرية كانت قوية بدرجة كافية لتحل محل التصنيف الذي يبدو محتفظًا بصلاحيته في هيئة علامات جينية محايدة مثل دنيا المايتوكوندريا.

ألوان اليرقات والأنواع المموهت

تتراوح التقديرات لعدد الأنواع الحية على الأرض ما بين مجرد مليون واحد الله أكثر من مائة مليون، وعلى أية حال، فإن المعروف منها علميًا، وله أسماء رسمية في الوقت الحالى، حوالى مليونين، وكثير مما تبقى عبارة عن أنواع غير

موصوفة، ويحتمل وجودها في مناطق لم تستكشف بعد بما فيه الكفايهة، (مثل أعماق البحار، أو في الغابات الممطرة)، أو ضمن أصناف Taxa مدروسة بسطحية فقط (مثل كثير من مجموعات الميكروبات واللافقاريات)، ويتمثل أحد أسباب وفرة الأنواع التي تنتظر اكتشافها في أن البحث المنظم الدقيق لأي من المناطق الجغرافية، أو المجموعات التصنيفية، يكشف بصفة روتينية عن أنواع جديدة (أي لم يجر التعرف عليها من قبل)، ويقوم خبراء التصنيف في مجملهم، في الأونة الأخيرة، بوصف حوالي ١٨,٠٠٠ نوع كل عام (ويلسون 1٩٩٢ Wilson).

وقد لعب تقدير تصنيف الخواص الجزيئي دوراً محوريًا في اكتشاف عديد من هذه الأنواع ووصف خواصها، وتتضمن إحدى الحالات المعبرة مجموعة مسن الفراشيات "الهرابية" (۱) Skipper butterflies في الميداريات الجديدة (۱) الفراشيات الهرابية أن مجموعيات متعددة مين نيوع واحيد "أسترابتيس فولجيراتور Astraptes fulgerator تتشر من جنوب الولايات المتحدة إلى شمال الأرجنتين، وتستوطن بيئات تتفاوت من الصحاري إلى الغابات الممطرة، ومن حدائق المدن إلى المناطق الطبيعية البدائية؛ فهل يمكن أن يكون هنياك نيوع واحد متحرر حقيقة في ميوله إلى هذه الدرجة ومتأقام مع كل هذا المدى الواسع؛

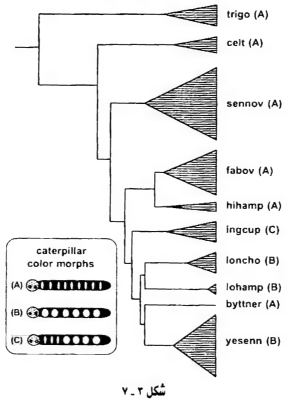
وتشير تحليلات التصنيف الحديثة إلى عكس ذلك، وفي المقابل يبدو مرجحًا الآن وجود عشرة أنواع مموهة، وكل منها متخصص في بيئة معينة، وكلهم متنكرين كنوع واحد.

وقد جاء الدليل الأول من الدراسات المتعلقة بالجين المسئول عن إنزيم السايتوكروم أوكسيديز ١ في المايتوكوندريا Cytochrome oxidase I وقام هيسرت Hebert وزملاؤه ٢٠٠٤ بدراسة تسلسل السايتوكروم أوكسيديز ١ في منات العينات

⁽١) سميت هكذا بالإنجليزية؛ نظرًا لمسار طيرانها السريع وغير المنتظم. [المترجم]

⁽٢) المنطقة البيوجغرافية، وتشمل جنوب المكسيك وأمريكا الوسطى والجنوبية وجزر الهند الغربية. [المترجم]

من فراشات A. fulgerator، وكشفوا عن مجموعات جينية فرعية عميقة لـم تكـن متوقعة من قبل (شكل ٣ - ٧)، وكانت درجة التفريعات الجينية تماثل تلك التي تفرق في العادة بين أنواع محددة في كثير من مجموعات الأصناف الأخرى، وتشير نتـائج التصنيف الجزيئي هذه بشدة (وإن كانت لا تكفي وحدها للإثبات) إلى تمثيل عدد كبير من الأنواع معزولة تناسليًا عن بعضها البعض في العينات المعنية.



شجرة تصنيف تطوري، على أساس تسلسلات السايتوكروم أوكسيديز ١ من دنا المايتوكوندريا لأكثر من ٤٠٠ فـرذا مـن الفراشـات الهرابـة الأسـترابتيس فولجيراتور (هيبرت وزملاؤه ٤٠٠٢)، ومشار إلى الحـزم المميـزة (الأسـواع المموهة) بمثلثات وأسماء موجزة مكتوبة بـأحرف صـغيرة، وتـدل الأحـرف الكبيرة على أنماط مختلفة من ألوان اليرقات (مبينة في أشكال كاريكاتيرية فـي المربع الضمني).

وقد كشف المزيد من الفحص أن هذه الفروع الثانوية التصنيفية تتوافق تماما مع اختلافات التأريخات الطبيعية لهذه الفراشات وأنماط تلونها، مما جرى إغفاله في السابق، وعلى سبيل المثال يوجد ليرقات إحدى حزم الفراشات الهرابة (تريجو Trigo في شكل ٣ - ٧) حلقات ضيقة صفراء تحيط بأجسادها السوداء، وهي تتغذى فقط على النباتات من جنس تريجونيا Trigonia على حين تتميز اليرقات في حزمة "لوهامب" Lohamp (شكل ٣ - ٧) ببقع صفراء على جوانبها وتتخصص في أكل النباتات من جنس Fampea .

كما جرت التفرقة بين الفراشات من خلال طبيعة معيد شتها؛ فعلى سحبيل المثال، تعيش فراشات "لوهامب" Iohamp - في المقام الأول - في الأراضي المنخفضة للغابات الممطرة، على حين تتخصص الـــــ Hihamps في المعيشة في الارتفاعات الوسطى في الغابات ذات السحب، ويمتد مجال الـــــ "تريجو" Trigo إلى الغابات الجافة، وإلى جانب هذه الميول المعيشية، فإن أحد الاكتشافات المحورية، بأن لكثير من حزم الفراشات مجالات انتشار متداخلة إلى درجات مختلفة، وقد أكدت كل هذه الملاحظات الميدانية، إضافة إلى دليل التصنيف الجزيئي، وجود عشرة أنماط جينية محددة داخل الـــــــــ (A. fulgerator، وفي قول آخر: هناك عديد من الأنواع الأصيلة داخل باقة الفراشات الهرابة.

وتعطي هذه الدراسة مثلاً رفيعًا عن قدرة نتائج التصنيف الجزيئي على تحفيز إعادة تقييم الأمور بأسلوب منظم، مما يؤدي إلى التعرف على أنواع جديدة (انظر أيضًا الحفاظ على المرجان في الفصل السابع)، ومن الطبيعي أن النتائج قد تؤدي إلى العكس على طول الخط (كما يحدث أحيانًا) إذا ثبت مع الفحص الدقيق أن صنفين مميز واحد أو أكثر من الأصناف المعروفة، يتبعان في الواقع حوضيا جينيًا Genetic pool غير مميزًا واحدًا، (أي نوع بيولوجي واحد)، وفي كلتا الحالتين، يجب أن يكون واضحًا أن بإمكان تقديرات التصنيف الجزيئي أن تلعب أدوارًا محورية في وصف التباين الحيوي على كوكب الأرض.

وتقديرا لهذه الحقيقة، ظهرت حديثًا مبادرة علمية جسسورة معروفة باسم "باركود الدنا" DNA barcoding، وفكرتها الأساسية ممثلة بدراسة الفراشات الهرابة، وهي إعادة فحص جميع الكائنات باستخدام مقياس جزيئي معياري محدد تمامًا (مثل جينات السايتوكروم أوكسيديز ۱)؛ للمساعدة في التعرف على الفروق التصنيفية البارزة، ولتحسين مفهومنا عن حدود الأنواع وأنماط التنوع الحيوي.

وعلى الرغم من التعرف على بضعة آلاف من الأنواع الجديدة سنويًا، فإن هناك آلافا أخرى كثيرة في سبيلها إلى الانقراض، غالبًا بسبب تأثير الإنسان على البيئة؛ فهل يعني ذلك أن التنوع الحيوي العالمي سيبقى متوازنًا؟ والإجابة بالنفي؛ فسيبقى التنوع الحيوي كما هو، بغض النظر عن مدى كفاءة وصفه في ملخصاتنا التصنيفية. وكل اكتشاف لنوع جديد ما هو إلا حادث عارض، ولا يتضمن أي تغيير في حقيقة المسببات البيولوجية، وفي المقابل، فكل حادثة انقراض هي حقيقة بيولوجية ولا يمكن استعادتها؛ بناءً على ذلك، فحتى إذا زادت المحصلة النهائية لتعرفنا على الأنواع التي كانت خافية علينا في الطبيعة فإن التنوع البيولوجية الموجود في العالم الأن ما زال في هبوط حاد.

الفصل الرابع

الصفات الجنسية وأنماط التكاثر

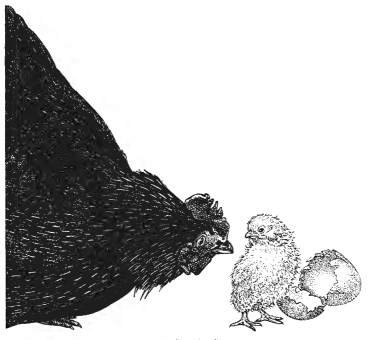
لا توجد منطقة في عالم البيولوجيا، أكثر إثارة وبريقا، ومراوغة في بعض الأحيان، من الصفات الجنسية و أنشطة التكاثر، و العملية الإنجابية هي ألب عملية الاتطور، وقد اكتشفت الكائنات أساليب تبدو لا نهائية لقل نسخ من جيناتها بنجاح إلى الأجيال التالية، بناء على ذلك، تبدي الأنواع مجموعة متنوعة مدهشة من التأقلمات و أنماط الحياة الإنجابية، التي تتميز نشأتها وحواراتها البيئية التاريخية بكثير من الإثارة، وتوضح دراسات الحالة المسجلة في هذا الفصل كيفية إسهام دراسات تصنيف الخواص في الفهم العلمي للتحولات التطورية، الشاملة لعدد مننوع من خواص الكائنات مما له علاقة مباشرة بالتناسل؛ مثل التوالد العذري(")، متنوع من خواص الكائنات مما له علاقة مباشرة بالتناسل؛ مثل التوالد العذري(")، في رعاية الآخرين Parthenogenesis Virgin وحمل الذكور، ووضع البيض، وترك البيض في رعاية الآخرين Egg dumping، وحمل الحيوانات الصعغيرة والعناية بالفقس، والعناية بالققس، والعناية التطفلية Delayed implantation وبناء الأعشاش، والعناية التطوري والحضانة التطفلية التطفلية التقليدي: أيهما جاء في البداية: الدجاجة أم البيضة؟.

الدجاجة أم البيضة؟

تعد بحق بيضة الدجاجة أداة إنجابية مدهشة، وكون أحد طرفيها أدق (مدبب) من الآخر يجعلها سهلة الانزلاق من مستقرها، وكبيرة بدرجة مناسبة لتوفر الغذاء

⁽١) التواك العذري: تطور البويضة غير المخصبة إلى كانن كامل، دون الحاجة إلى الذكر، ويلاحظ في بعض الحشرات والزهور.

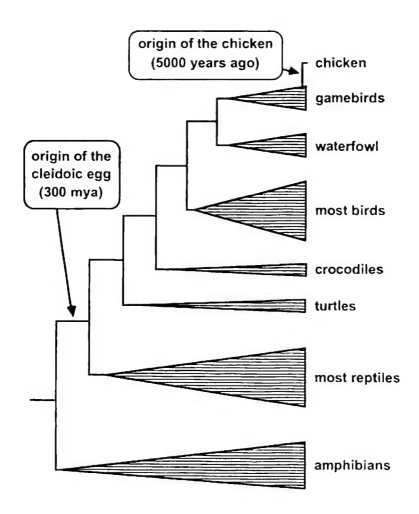
اللازم للجنين، ولكنها صغيرة بما يكفي لمرورها من مهبل الدجاجة، ومغطاة بقشرة متكلسة واقية تمكنها من تحمل ثقل الحاضن، وهشة في الوقت نفسه لتسمح للفرخ الصغير (الكتكوت) بنقرها وتحرير نفسه منها، ويوجد داخل قشرة البيضة الصلبة كل الأدوات البيولوجية اللازمة لدعم الجنين النامي وتغذيته، ويتضمن ذلك المح (الصفار) الغني الذي يوفر مهدًا واقيًا للفرخ الصغير ويمده بالغذاء، وطبقة ماصة للصدمات من الزلال، الذي يمد الجنين أيضًا بالماء، وكيس سقائي (هوائي) الأمن لمخلفات الجنين النيتروجينية السامة، كذلك يحتوي على عدة أغشية متخصصة تحيط بكل ما سبق وتفصل بينها، وباختصار، من الصعب تخيل أداة تطورية مساعدة، خارج الجسم، مثل حضانة البيضة المتكاملة.



الدجاج والبيض

وتبدأ نشأة البيضة في أعماق الدجاجة (أو - بطريقة بديلة - تبدأ نشأة الدجاجة من أعماق البيضة)، ودعونا نبدأ بالدجاجة. ويوجد المبيض في الطرف العلوى من القناة التناسلية (لدى معظم الطيور قناة واحدة على الجانب الأيسر)، وهو ملى، بالبويضات (خلايا البيض غير الملقحة) في مختلف مراحل النضج، ومع نهضوج كل بويضة في بصيلاتها المبيضة Ovarian follicle تتضخم كثيرا في الحجيم وتكتسب كمية من المح حولها؛ وفي أثناء موسم التناسل، وفي دورة تبويضية شبه يومية، تفرز إحدى البويضات الناضجة في الجزء العلوي من قناة المبيض، المعروف باسم "القمع" Infundibulum؛ حيث يمكن أن يحدث الثلق يح، إن كانت الدجاجة قد تزاوجت حديثًا. ثم تبدأ البيضة الملقحة (الجنين من هنا فصاعدا؛ إذ تبدأ الخلية في الانقسام والتكاثر)، مع المح في الهبوط في القناة. ونقابل، أول ما تقابل، منطقة معروفة بماجنوم Magnum؛ حيث تبقى لمدة حوالي ساعة، يجرى فيها وضع الزلال حولها، ثم يتجه الجنين إلى منطقة البرزخ Isthmus ويبقى هناك لمدة ساعة أو ساعتين؛ حيث تضاف مختلف الأغشية، ثم يغلف الجنين وما يتبعه من بنيات، بقشرة من كربونات الكالسيوم في الجزء الثالث من قناة المبيض، المعروف باسم الرحم، ويستغرق الأمر كله حوالي ٢٠ ساعة، وفي النهاية، تــدفع الدجاجــة بالبيضة المألوفة إلى الخارج.

ومن منظور مفردات التكاثر، فإن البيض هو وسيلة الدجاج لإنتاج دجاج الكثر (أو ربما يكون الدجاج وسيلة للبيض لإنتاج بيض أكثر) إذا أيهما جاء أو لا؟ ولا توجد إجابة عن هذا السؤال من منظور النمو الفردي؛ لأن كللاً من البيض والدجاج، مجرد مراحل متبادلة لدورة الحياة المستمرة للدجاج، أما من مفهوم التصنيف التطوري فإن الإجابة واضحة ولا لبس فيها: جاء البيض قبل الدجاج بزمن طويل (شكل ١-١).



شكل ٤ ـ ١ تصنيف تطوري لممثلي الفقاريات، ويبين الأصول التطورية التقريبية للسدجاج وللبيض المغلق.

ويعد الدجاج المستأنس Gallus domesticus) نسلاً حديثًا لطير الغابات الأحمر Gallus gallus) Red Junglefowl) من جنوب شرق أسيا، وقد جرى نتجين الدجاج منذ حوالي ٥٠٠٠ سنة، ربما في الهند. كما أنه من المعروف وجود الدجاج في الصين منذ ١٥٠٠ سنة قبل الميلاد، وفي اليونان منذ ٧٠٠ سنة ق.م، الدجاج في الصين منذ ١٥٠٠ سنة قبل الميلاد، وفي اليونان منذ ٢٠٠ سنة ق.م، ولا يعدو الدجاج وطيور الغابات الحمراء كونهما سوى اثنين من بين أكثر مسن والم يعدو الدجاج وطيور التي جرت العادة على اصطيادها كنوع من الرياضة والتسلية Gamebirds، ونقع تصنيفيًّا في رتبة جاليفورم (الدجاجيات) (الدجاج المزركش) Pheasants الديكة الرومية، والحجل Partridges، والتحرج غينيا (الدجاج المزركش) Pheasants، والخابات Grouse، والسماني الموركش Guineafowl، والسائرون الأقارب المعاصرين لجاليفورمس هي طيور الدلائل الجينية الجزيئية، فإن أقرب الأقارب المعاصرين لجاليفورمس هي طيور الماء Galliform-ascriform) وتضم حوالي ١٦٠ نوعًا، وقد انقسمت حزمة الماء Galliform-anscriform عن خطوط التطور الأكثر رسوخًا، النبي أدت إلى أكثر من ٢٠ رتبة (وحوالي ٢٠٠٠ نوع) من الطيور.

ومن خصائص بيض الدجاج أنه مغلق بإحكام Cleidoic. وهناك حيوانات أخرى لها بيض مغلق مثل الزواحف: التماسيح والأليجاتور (التماسيح الأمريكية قاطور، وهما ألصق الأقارب الأحياء للطيور)، والسلاحف، ومعظم الثعابين والسحالي (على الرغم من أن حوالي ٢٠٪ من هذه الأنواع تلد بعد فقس البيض في جسدها)، وكذا معظم الزواحف المنقرضة، بما في ذلك سلف الطيور المشابه للديناصور الصغير، الذي عاش منذ أكثر من ١٥٠ مليون سنة. ومن المنظور التصنيفي فما الطيور إلا زواحف مجنحة، وهي مجموعة تحتية لحزمة قديمة جدًا من الزواحف، وتعد البيضة المغلقة التي تطورت في الزواحف البدائية منذ أكثر من ٣٠٠ مليون سنة، ابتكاراً محوريًا (مفتاحيًا)، مكن الحيوانات الفقارية من

استعمار الأرض، وفي المقابل تضع معظم الأسماك والبرمانيات (بما فيها ما كان في خط التطور الذي أدى إلى أول الزواحف)، بيضا بلا قشرة، وغالبا جيلاتينسي التكوين، ويعتمد تماما لحياته ونجاح نموه على بيئة مائية محيطة، وبناء على ذلك فعندما تحررت الزواحف القديمة، وذريتها من الطيور، إلى الأبد من الاحتياج إلى وضع البيض في الماء، فازت بحريات جديدة، مكنتها من المزيد من المعامرة الشاردة، واستعمارها للمجالات البرية والجوية.

إذا، هناك إجابة تصنيفية واضحة عن السؤال التقليدي؛ فقد جاءت البيصة (المغلقة) قبل الدجاجة بزمن بعيد، يقدر بحوالي ٣٠٠ مليون سنة.

عشالطيور

تنتقل البيضة بعد خروجها من الأم إلى مقرها الثالي العش؛ حيث يـستكمل نمو الجنين، والفرخ الصغير من بعده، وللأعشاش في مجملها تنوع واسع في بنيتها الهندسية، وهي تتفاوت من مجرد حفرة بـسيطة ينـشنها الطائر فـي الرمال أو الحصى؛ مثلما تفعل مختلف طيـور الزقـزاق Plovers والطيـور الـساحلية الأخرى، إلى سلال معقدة بندولية الشكل؛ مثل التي تـصنعها الطيـور الـصفارية Orioles و العصافير الناسجة Weaver finches.

ولعل جائزة أفضل التصميمات تخص النساجين الأفارقة مثلط طائر المسافر (Malimbus scutatus) Red-vented Malimbe وهو طائر حرفي ماهر، ولعسته ردهة أنبوبية (انظر الشكل)، وتبني كثير من الطيور أعشاشها في تجويفات تحفرها بنفسها أو تحتلها، مثل تجويفات الأشجار (مثل التي يستخدمها نقار الخشب Woodpeckers)، أو جحور في الأرض (مثل التي يستخدمها القرلي Kinglishers)، وطيور النوء والأويك الليلية

بالإضافة إلى غيرهم). أما طائر الغطاس Grebes فيبنى عشه عادة على مجموعة طافية من النباتات، كما أن بعض طيور التلال الأسترالية Moundbuilders تبني تلالاً صغيرة من المواد النباتية المتحللة والرمال.



طائر Red-vented Malimbe مع العش

وتبنى طيور أخرى أعشاشها على هيئة الفنجان مستخدمة بعض المواد، مثل العصى الصغيرة، أو الحــشائش، أو أوراق الــشجر، أو الطــين، أو الطحالــب، أو شــبكات العناكــب، وحتــى لعـابهم الــذاتي (الــذي يجــف) متــل طيــور كانت العناكـب، وحتــى لعـابهم الــذاتي (الــذي يجـف) متــل طيــور المــذاتي (الــذي يجـف) متــل طيــور هــذه الأعشاش بدرجة فائقة في جنوب شرق أسيا بصفتها مكونًا أسأسيا في حساء عـش الطيور Birds-nest soup.

وعلى الرغم من بناء الأعشاش من المواد الطبيعية المتوفرة في بيئة الطائر، فإن تصميمها وطريقة بنائها يعكسان سلوكا غريزيًا في الحيوانات ذاتها؛ بناء على ذلك يمكن النظر إلى الأعشاش بصفتها أنماطاً تصنيفية خارجية، خاضعة للتغييرات التطورية؛ مثلها في ذلك مثل أجزاء الجسم الداخلية، وقد نالت بذلك اهتمامًا علميًا كبيرا؛ من أجل الكشف عن التأريخات التطورية لمختلف أنماط بنيات الأعشاش.

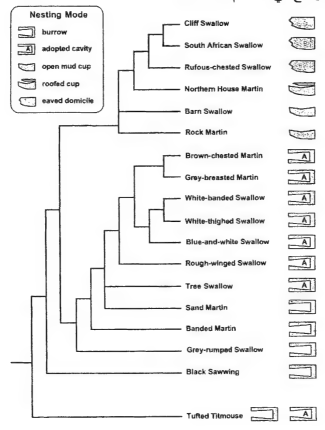
وقد تمثل أحد التصنيفات المقترحة فيما إذا كان تصميم العش "آمنًا"، مفتوحا"، وتضم الأعشاش الآمنة المجحور، والتجاويف، أو أي حير له قبة حامية، كما تضم أيضا الأعشاش الواقعة في أماكن آمنة؛ مثل الجزر الخالية من المفترسين، أو المنحدرات الصخرية (الأجراف) التي يصعب الوصول إليها، أو في مستعمرات كثيفة حيث يتمكن الكبار من المراقبة الدائمة، وفي المقابل فإن التصميمات المفتوحة تشمل الأعشاش فنجانية الشكل في أماكن غير كثيفة العدد (من نوع الطير ذاته)، والأعشاش الأرضية، والأماكن الأخرى التي يسهل الوصول إليها، مما يفترض أنها تحمل مخاطر عالية للتعرض للافتراس، وقد قام أوينز وبينيت Papa Owens and Bennett برسم توزيع تصنيفي للأعشاش الآمنة في مقابل الأعشاش المفتوحة على خارطة تصنيف جزيئي لأكثر من ٥٠ خطًا في مقابل الأعشاش المفتوحة على خارطة تصنيف جزيئي لأكثر من ٥٠ خطًا تناسليًا رئيسيًّا للطيور، تراوحت بين طيور السماني والبط إلى الطيور المغردة تتاسليًا والعصافير Sparrows، وقد استنتجا حدوث تحول مستقل بين الأعشاش الأمنة والمفتوحة، عدة مرات عبر مسيرة تطور الطيور، ويبدو أن هذه

التنقلات بين أنماط التعشيش حدثت في كلا الاتجاهين؛ أي من الأعشاش المفتوحــة الى المغلقة والعكس.

ثم فحص الباحثان عددًا كبيرًا من مؤشرات تأريخات الحياة (مثل مدة الحضانة، وسن بدء التناسل، وطول فترة العمر) في محاولة لاستكهشاف احتمهال وجود ارتباطات مع مختلف توجهات تغيير تصميم الأعشاش، ووجدا علاقة قويـة بشكل خاص بين تطور الأعشاش الأمنة وبين الانتقالات النطورية نحو معدل منخفض للوفاة قبل القدرة على الطيران، وعلى سبيل المثال تأكد أن طول عمر كل من البيضة والحياة داخل العش، أعلى بشكل ملحوظ في خطوط الطيور التي تتميز بناء أعشاشها في الجحور أو في مستعمرات، وقد جرى تفسير هذه النتائج بدورها على أنها تتمشى مع النظرية السائدة بأن الأنواع ذات معدل الوفاة المرتفع في فترة ما قبل الحضانة تتعرض إلى انتقاء طبيعي قوى، وتتميز بصفات تأريخات حياة سريعة (مثل سرعة النمو وكثرة الإنجاب)، على حين تعزز الأنواع الأخرى، ذات معدلات وفاة أقل داخل العش، نجاحها الإنجابي من خلال تبنيي صيفات الحياة البطيئة (مثل التزاوج المتأخر وقلة الإنجاب)، وبصفة عامة، يدل هذا البحث علمي أن التغييرات في أمان تصميم العش، بفضل تأثيره على توقيست الوفاة المرتبط بالعمر، تلعب دورًا مهمًّا للغاية في كيفية تطوير الملامح الحياتية الخاصة في خطوط التناسل المختلفة، وذلك فيما يتعلق بأسلوب تقسيمهم لاستثمار اتهم بين البقاء و التناسل.

وعلى الرغم من وضوح حدوث التحولات بين مختلف تصيمات الأعـشاش عبر الزمن التطوري فيبدو أن معظم عائلات الطيور التصنيفية، محافظة إلى حـد كبير فيما يتعلق بالأسلوب العام لبناء الأعشاش، وعلى سبيل المثـال تبنـي كـل السـ٣٠ نوعًا من طيور ميميدي Mimic thrush (Mimidae) أعـشاشًا فنجانيـة كبيرة، إلا أن هناك عددًا قليلاً من عائلات الطيور أبعد ما تكون عن كونها محافظة فـي بنائهـا للأعـشاش، وتعـد طيـور الـسنونو Swallows (هيروندينيـدي فـي بنائهـا للأعـشاش، وتعـد طيـور الـسنونو Hirundinidae) أحد الأمثلة الجيدة على ذلك، ويوجد في هذه العائلة التـصنيفيـة

١٠ نوعًا من مستخدمي الفجوات وحافري الجحور ومستخدمي الطين في بناء الأعشاش، وتشمل الأنواع الأخيرة من يبنون عشًا طينيًّا مفتوحًا، أو مغطى جزئيًّا، أو ذا سقف كامل له حواف واقية، ولا توجد عائلة أخرى من الطيور المغردة تبدي هذا التنوع الواسع في تصميم الأعشاش.



شکل ٤ ـ ٢

توزيع التصنيف التطوري لأنماط تعشيش مختلفة لـــــــــــــــــ الوغــا مــن طيــور السنونو (هيروندينيدي)، بالإضافة إلى إحدى المجموعات الخارجيــة (وينكلــر وشيلدون ١٩٩٣).

ومن أجل دراسة التاريخ التطوري للأنماط البديلة من الأعشاش، قام وينكلر وشيلاون ١٩٩٣ Winkler and Sheldon بتقدير التصنيف الجزيئي لـ١٧ نوعا من طيور السنونو وأدمج فيها مختلف أنواع الأعشاش (شكل ٤-٢)، ودلت النتائج على ما يلي: في العادة، تشاركت الأنواع الواقعة في حزم واضحة التحديد في تصميمات متشابهة أو متطابقة لأعشاشها، ويحتمل أن العش السلفي لهذه الطيور كان من خلال حفر الأرض، وتطورت الحالة إلى استخدام الفجوات في إحدى الحزم العظمى (من المرجح نشوءها في غابات العالم الجديد)؛ كما نشأ أسلوب بناء الأعشاش الطينية في حزمة أخرى (من المرجح نشوءها في غابات العالم الجديد)؛ كما نشأ أسلوب بناء الأعشاش الطينية في حزمة أخرى (من المرجح نصوءها في أللونيقية). وقد أوضح تحليل الخواص التصنيفية للحزمية المستخدمة للطين أن الأعشاش الفنجانية المفتوحة ربما جاءت في البداية، شم تقدمت تطوريًا إلى الأعشاش المسقوفة، ومنها إلى مساكن ذات حواف في النهاية في بعيض الأنواع اللاحقة، وقد أصبحت هذه الدراسة نموذجا كلاسيكيًا عن كيفية تمكن الكائنات الحية اللاحقة، وقد أصبحت هذه الدراسة نموذجا كلاسيكيًا عن كيفية تمكن الكائنات الحية اللاحقة، وقد أصبحت هذه الدراسة نموذجا كلاسيكيًا عن كيفية تمكن الكائنات الحية اللاحقة، وقد أصبحت هذه الدراسة نموذجا كلاسيكيًا عن كيفية تمكن الكائنات الحية المنات عير حية معقدة.

التخلص من البيض وترك الرعاية للأخرين (الحضانة الطفيلية)

من الطبيعي أن يكون البيض والأفراخ الصغيرة في أحد أعشاش الطيور، الذرية البيولوجية لآباء معتنين، ولكن الأمور ليست هكذا على الدوام؛ حيث يوجد إخوة غير أشقاء من أن إلى آخر، ويمكن أن يحدث ذلك كلما وضعت إحدى الأمهات بيضة أو أكثر في عش طير آخر في الخفاء، تاركة مهام الرعاية للآباء غير الشرعيين المخدوعين، وتعرف هذه الظاهرة بالــــتخلـص من البيض Brood parasitism أو بشكل رسمي أكثر "الحضانة الطفلية" Egg dumping أو بشكل رسمي أكثر "الحضانة الطفلية وتستحل جهود رعاية وتأتي كلمة "تطفل" من حقيقة أن واضعة البيض تستغل أو تستحل جهود رعاية الطيور الأخرى لتنشئة ذريتها الجينية، وكما يحدث في أي علاقة بين عائل وطفيل،

يستفيد الطرف المستغل (واضعة البيض في هذه الحالة) من ناحية اللياقة الوراثية، على حساب طرف آخر (الآباء القائمين بالرعاية).

ويلاحظ أن "الحضانة التطفلية" تحدث داخل الأنواع وبينها، وفيما يتعلق بالمستوى بيني (بين أنواع مختلفة)؛ فمن المعروف أن الظاهرة تحدث من آن إلى بالمستوى بيني (بين أنواع مختلفة)؛ فمن المعروف أن الظاهرة تحدث من آن إلى آخر في طائر الغطاس "جريبيز Grebes" (Grebes) والطيور البرية التي كان النلس يخرجون لاصطيادها Gamebirds (Galliformes) والطيور المغردة المائية Waterfowl (Anseriformes)، والحمام، واليمام، ومختلف الطيور المغردة المائية Passeriformes، ويبدو أنها تحدث بشكل خاص عندما تكثر أعداد المجموعة، أو عندما تقل الأماكن المناسبة للأعشاش، وفي قليل من الحالات القصوى وجد أن ١-٠٠٪ من الأعشاش المحلية، تحتوي على بيضة أو أكثر، جرى وضعها بواسطة إناث متطفلة على العش.

وعلى المستوى الداخلي (الضمني Interspecific، بين أنواع متشابهة) فيمكن أن تكون إما عملية اختيارية، وإما الزامية؛ اعتمادًا على النوع، ويتضح أحد أمثلة الحضانة التطفلية الاختيارية الضمنية من طيور الوقواق ذات المنقار الأصفر (Coccyzus americanus) Yellow-billed Cuckoos) والوقواق ذي المنقار الأسود من أمريكا الشمالية (C. erythrophthalmus)، التي كثيرًا ما تضع البيض في أعشاش البعض بعضها.

وأما التطفل الإلزامي (وهو ولا شك أكثر أشكال الحضانة التطفلية خداعًا)، فتجرى ممارسته بين أعضاء حوالي ست مجموعات محددة من الطيور التي تنضم طير البقر Cowbirds من "العالم الجديد" (ضمن Icteridae)، والوقواق من "العالم القديم" (ضمن Cuculidae)، والبط ذا السرأس الأسسود مسن أمريكا الجنوبية (Heteronetta atricapilla; Anatidae)، ومرشسد العسسل الأفريقسي

(Indicatoridae)، و الوايداه الأفريقي African whydahs، و الطيور نيلية اللون Indigo birds و Indigo birds و الطيور الغازلة الطفيلية و Parasitic weavers (وكلها ضمن Ploceidae)، ولعل بعثرة توزيع الحضانة التطفلية الضمنية عبر شمرة تصنيف الطيور، إضافة إلى شبه التيقن من كونها حالة مستحدثة، يمثل دليلا و اضخا على أنها ظاهرة متعددة الأصول، نشأت مستقلة عدة مرات في مختلف خطوط نمسل الطيور، وقد كشفت تحليلات أكثر تعمقًا في التصنيف الجزيئي لمبعض الأصمناف المحددة أن الحضانة التطفلية الضمنية هي أيضًا متعددة السلف حتى داخل مجموعة الوقواق (أراجون وزملاؤه al. ١٩٩٩ Aragon et al.)، مع احتمال رجوعها إلى سلف مشترك داخل حزمة الطيور نيلية اللون و الوايداه (سورنسون و زملاؤه ٢٠٠٣).

وليس من الصعب تخيل المسارات التطورية المعقولة التي أملت حدوث الحضائة التطفلية الضمنية، ويحتمل أن تبدأ الخطوة الأولى السهلة عندما تضع إحدى الإناث بيضة في عش قريب ذي تصميم مألوف (أي من النوع ذاته)، وبما أنها من النوع نفسه، فقد يفوت على العائل الجديد ملاحظة أن الفرخ الصغير في حقيقته ابنا لأم أخرى وليس من نسلهم البيولوجي، فإذا فقست البيضة وأصبح الفرخ قادراً على الطيران، تكون بذلك الفقسة الطفيلية قد كوفئت وراثيًا على تصرفها المشين، فإذا تساوت كل الظروف الأخرى فمن شأن أي جينات، يمكن أن تؤهل الانتقاء الفيد لعملية التخلص من البيض، أن يزيد احتمال تكرر الظاهرة في ظل الانتقاء الطبيعي، وأما الخطوة التطورية النالية، الممثلة في وقواقات أمريكا المشمالية، فيحتمل أن تشمل التخلص أحيانا من البيض في أعشاش أنواع أخرى للصيقة النسب؛ حيث يرجح أن يتشابه البيض والفقس مع الذرية الطبيعية في الشكل والسلوك، ويفلت بذلك من اكتشاف الرعاة البالغين له، وتتمثل الخطوة التطورية والثائمة و الأخيرة في تنقيح وإتقان سلوكبات الحضائة التطفلية الاختيارية، وتحولها الى الصورة الكاملة للحضائة التطفلية الإلزامية الضمنية، وفي كل خطوة عبر تقدم الى الصورة الكاملة للحضائة التطفلية الإلزامية الضمنية، وفي كل خطوة عبر تقدم

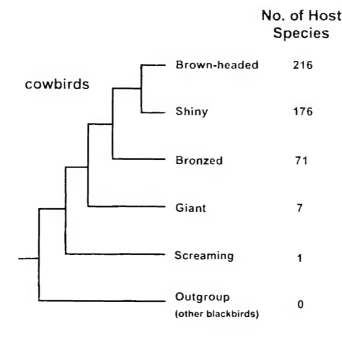
هذا المسار التطوري، نقع الفقسة الطفيلية حتما تحت وطاة الانتقاء القدوي؛ حتى تخدع أو تقنع أصحاب العش برعاية الأفراخ الناشئة، ولكن عبر كل هذه العملية التنقيحية ذاتها يظل أفراد النوع الراعي واقعين تحت تأثير الانتقاء القدوي؛ لتجنب وقوعهم ضحايا لتطفل فقس آخر (بافتراض، وهو في الواقع شبه مؤكد، أن رعاية النشأ المتطفل تحول كثيرًا من الموارد الغالية والوقت النفيس الذي يمكن توجيهه بطريقة أخرى لرعاية نسلهم البيولوجي).

بناءً على ذلك، ومثلها مثل الطغيليات التقليدية (مثل القراد والدودة الشريطية) و عائليهم، يشتبك الفقس المتطفل مع الأنواع التي يتطفل عليها في معارك تطورية. بدو بعض التكتيكات السلوكية والمورفولوجية التي نشأت لدى نوع أو أخر من أصحاب تطفل الفقس الضمني مخادعة إلى درجة مدهشة؛ مثل الـسلوك المتـسلل لإحدى الإناث المتخلصة من البيض في بحثها عن عش تتطفل عليه و الات Cloaca القابل للامتداد، الذي يمكن للأنثى المتطفلة مده داخل أحد الأعشاش التي يصعب عليها الدخول إليه، السلوك النمطي الذي تنتهجه الأنثى المتطفلة، بإز الة بيضة من العش، أو أكلها حتى أثناء وضعها لبيضتها (كما لو كان سكان العش سيقومون بعدُ لبيض)، وأنماط ألوان البيض التي تشابه ألوان بيض العائل (حنَّى يقل احتمالُ رفض البيضة الغربية من قبل الرعاة الجدد)، وأنماط ألوان الفم المفتوح، والسلوك المتوسل للأفراخ المتطفلة، بما يشابه مثيلها لدى أفراخ العائل؛ مما يودي إلى إطعامهم بواسطة العائل البالغ، والتصرفات القاسية التي تدفع فيها الأفراخ المتطفلة بببضة العائل خارج العش، أو تقتل أفراخ العائل، ونداءات وسلوكيات مبالغ فيها من قبل الأفراخ المتطفلة وحتى الصغار القادرة على الطيــران؛ طلبــا للإطعــام، وتتسم هذه التكتيات الطالبة للطعام بفاعلية بالغة (مع الوضع في الاعتبار مدى وضوح غريزة الإطعام)، ومن الشائع مثلاً مشاهدة طائر مغرد بالغ صغير الحجم. يدفع بالطعام في الفم المفتوح لفرخ أكبر منه حجمًا عدة مرات من طيور الوقواق. كذلك أدت ضغوط الانتقاء الناتجة عن الفقس المنطفل إلى مجموعة متنوعة من الإجراءات السلوكية لدى العائلين، وتشمل هذه السلوكيات، في نوع أو أكثر من العائلين، حراسة العش والتجمهر حوله، مما يحبط محاولات الإناث الغريبة، لإلقاء بيضها هناك، أو رفض إطعام الفقس والأفراخ الطفيلية، أو هجر العش عند اكتشاف بيض أو أفراخ طفيلية فيه، أو إعادة بنائه (مما يمثل ضغوطا انتقائية على تقليد البيض أو الفقس)، وفي واحد من أكثر أمثلة أنماط إعادة بناء الأعشاش إثارة تقوم بعض الطيور المغردة، لدى اكتشافها وجود بيض غريب، ببناء سقف محكم على عشها الحالي، قبل وضع مجموعة جديدة من البيض في عش أنيق جديد في الطابق العلوي، وهناك بعض التقارير عن تكرار هذا النمط من إعادة بناء العش عدة مرات، من قبل زوج من الآباء المغتاظين، ويبني العش الجديد في كل مرة كرد فعل على اكتشاف بيضة طفيلية.

ومن الصعب في أي صراع مصاحب للتطور بين أطراف ذات مصالح متضاربة التنبؤ بنتائجه في أي لحظة معينة عبر التاريخ التطوري، وتبدو التفاعلات بين أحد الأنواع المتطفلة وبين عائلها أنها في حالة دائمة من تغيير التوازن الديناميكي الذي يعكس تأثيرات الضغوط الانتقائية المعاصرة، وكذا الخصائص الوراثية البارزة لكل من طرفي الصراع، وعلى الرغم من كل شيء فبإمكان الخلفيات التصنيفية المساعدة أحيانا في اختبار نظريات بديلة بشأن تطفل الحاضنات كما يتضح من دراسة طيور البقر التالية.

تستوطن طيور البقر الأمريكتين، ويبدي كثير من أنواعها تخصيصات متباينة لتطفل الحاضنات، وفيما يتعلق بأعداد الأصناف التي يجري التطفل عليها، فإن طائر البقر ذا الرأس البني مولوثراس أتير Molothrus ater من أمريكا الشمالية، يتطفل على أكثر من ٢٠٠ نوع من الطيور البرية الصعغيرة، وعلى الطرف الأخر من الطيف يوجد طائر البقر الصارخ Screaming Cowbird) من الأرجنتين الذي يتطفل فقط على طائر البقر ذي الجناح

الكستنائي الكستنائي ليس من الأنواع المتطفلة، وإن كان يربى صغاره في الأعـشاش الجناح الكستنائي ليس من الأنواع المتطفلة، وإن كان يربى صغاره في الأعـشاش المهجورة للأنواع الأخرى)؛ وفيما يتعلق بعدد الأنواع التي تتطفل عليها فهناك ثلاثة أنواع أخرى من طيور البقر نقع بين طائر البقر ذي الرأس البني والصارخ: طائر البقر العملاق Scaphidura oryzivora) Giant Cowbird) ويستخدم سبعة أنواع من العائلين، وطائر البقر البرونيزي Shiny Cowbird (المحسود المحسود) وأمـا طائر البقر اللامـع Shiny Cowbird) فيتطفل على أكثر من ١٧٠ نوعًا.



شكل ٤ ـ ٣ تصنيف جزيني للحضانة الطفيلية لأتواع طيور البقر. ومبين أيضنا أعداد الأتواع العائلة (لاتيون ١٩٩٢).

ولعدد أنواع العائل أهمية خاصة للسبب التالي؛ ففي ظل منظور إحدى النظريات التطورية فإن التخصص في تحديد العائل هي الحالة السلفية؛ ذلك لأنه من المنطقي أن ينشأ تطفل الحضنة الضمني أولاً، عندما يبدأ أحد الأنواع في وضع بيضة في العش الخاص بأحد الأصناف قريبة النسب، فإذا كان الأمر كذلك فإن تعميم العائل يصبح حالة مستحدثة؛ بمعنى أنه سلوك أكثر تحررًا ينشأ لاحقًا مع توسيع المتطفل لنطاقه وقدراته فيما يتعلق بالتطفل الحضني.

وعلى أية حال فتبدو النظرية المعاكسة تمامًا منطقية هي الأخرى، بأن تعميم العائل، كانت هي الحالة الأولية. إذا كان التخصيص في تحديد عائل معين يحتاج إلى وقت طويل من الزمن التطوري حتى تصقل معالمه الجينية، وقد قام لانيون اليون وقت طويل من الزمن النظريتين البديلتين، وذلك بعمل شجرة تصنيفية لدنا المايتوكوندريا لعدد كبير من أنواع طائر البقر المتطفل حضنيًا، ثم سلجل عليها أعداد العائلين، وقد استنتج ما يلي (شكل ٤٣٠): يرجح أن يكون التطفل الحلين أحادي السلف في طيور البقر، وعلى الأرجح أن يكون التخصيص في تحديد العائل في هذه الحزمة هو حالة السلف الأولية، ومنها نشأ التعميم في وقب لاحق في بعض أنواع طيور البقر المتطفلة حضنيًا.

وضع البيض وحمل الفقس الحي

تضع معظم الزواحف، بما في ذلك السلاحف والتمساحيات Crocodilians، بيضا كاملاً Cleidoic (مغلفاً أو داخل قشرة) في البيئة، (انظر أعلاه: الدجاجة أم البيضة؟)، ويقال إنهم جميعا بيًاضون (يضعون بيضاً يفقس خارج الجسم)، وعلى أية حال فهناك حوالي ٢٠٪ من أنواع الزواحف (وخاصة مختلف التعابين والسحالي من رتبة سكواماتا Squamata) يلدون صغاراً أحياء؛ أي إنهم ولود

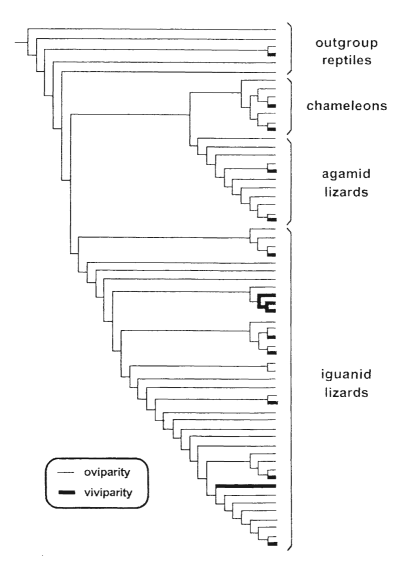
viviparous، وفي الواقع يفقس البيض داخل الجسد بدلا من خارجه، ومن ثم نظل الأم حاملة الأجنة وترعاها (بدرجات متفاونة، اعتمادًا إلى النوع) حتى يحين موعد ولادة الأحياء.

وكثيرا ما جرى تأكيد، فيما نشر من أبحاث علمية سابقة (مسن دون توثيق علمي واضح)، أن "و لادة الأحياء" () Viviparity (التكاثر عسن طريق و لادة الأحياء) يمكن أن تتطور بسهولة في الزواحف من التوالد بالبيض بالبيض ولانكاثر عن طريق وضع البيض)، ولكن العكس ليس صحيحا، كما أشار الانطباع (التكاثر عن طريق وضع البيض)، ولكن العكس ليس صحيحا، كما أشار الانطباع العام، بأن الإنتاج المنقح لقشرة البيضة، والتكوينات المرتبطة بها، يتطلبان مسارات أيضية (عملية التمثيل الغذائي) خاصة، ونظما معينة للأجهزة التناسلية الأنثوية، والتي لن يكون من السهل استعادتها إذا فقدت خلال العملية التطورية، ومسع ذلك فيبدو أن تطور "و لادة الأحياء" ينطوي أيضا على اكتساب تأقلمات معقدة، وعلى سبيل المثال: لتنفس الجنين وتغذيته داخل جسد الأنثى، وأيضا مسن أجل تحمل الأمهات للخلايا والأنسجة الغريبة. ولعملية الولادة نفسها: علاوة على ذلك، ومما لا شك فيه، أن لكل من "و لادة الأحياء" والتكاثر بوضع البيض مزايا وعيوبا، اعتمادا على الظروف الإيكولوجية؛ لذلك لا يبدو أن أيًا من طرق التوالد هذه الأنواع، في الخراهات مختلفة، فيما يتعلق بوضع البيض، أو "و لادة الأحياء".

و هكذا بدأ علماء البيولوجيا التطورية على أساس نظري: التشكيك في الافتراض بأن "و لادة الأحياء" في مختلف خطوط نسل الزواحف حالة مستحدثة من جميع الوجوه، وأن التوالد بوضع البيض حالة سلفية بالضرورة.

 ⁽١) سيجري استخدام مصطلح 'و لادة الأحياء' فيما يلي للتعبير عن كلمة Viviparity التي تعني هذا:
 التكاثر عن طريق و لادة الأحياء بعد فقس البيض داخل جسد الأم. [المترجم]

و من الواضح إمكان حل هذه المسالة تجريبيًّا فقط، وهي مهمة تتناسب بشكل مثالي مع تحليلات تصنيف الخواص، وفي الواقع، ونظرا لوجود أكثـر مـن ٥٠ مجموعة من الزواحف المختلفة تضم بعض الأنواع- على الأقل- المعتمدة على "و لادة الأحياء"، فيمكن القول: إن الطبيعة أجرت عديدًا من التجارب المستقلة التــــ يمكن لعلماء التصنيف الجيني دراستها، وذلك باستخدام أسلوب تصنيف الخواص، وتحديد اتجاهات التطور الانتقالي بين "و لادة الأحياء" والتواك بوضع البيض، وقد أجرى لي وشاين Lee and Shine ۱۹۹۸ در اسة رائدة، عن طريق رسم خريطـــة توزيع "و لادة الأحياء"، والتوالد بوضع البيض ومطابقتها على رسم يوضح علاقات التفرع Cladogram مستخلص من تحليلات مــشتركة للبيانــات المورفولوجيــة والجزيئية لهذه الأنواع ويوضح (الشكل ٤-٤)، مجموعة فرعية (تشمل أكثر من ١٠ نوعا) ممثلة لهذا التصنيف، ويتضح منه أن "والادة الأحياء" تطورت أكثر من عشر مرات، بشكل مستقل عن التوالد بوضع البيض، كما وجدا أن عددًا قليلا جــدًا إن وجد أي منها- من التحو لات التطورية الناجحة حدث في الاتجاه المعاكس، كما تأيد هذا النمط بصفة عامة في إطار التصنيف العام الأوسع مجالا، والذي كشف عن أكثر من ٣٠ تبدلا تطوريًّا محتملا، من التوالد بوضع البيض إلى و لادة الأحياء في ثلاث مجموعات رئيسية من الثعابين والسحالي، ولكن أقل من خمسة تغيرات فقط من "و لادة الأحياء" إلى التوالد بوضع البييض (وجميع هذه التغيرات كانت ضعيفة من الناحية الإحصائية، ومن ثم هي غامضة بعض الشيء، (وفقا لمعايير الحسابات مختزلة الاحتمالات Parsimony criteria)، وعلى السرغم الأحياء" في مناسبات نادرة فإن الانتقال في الاتجاه المعاكس كان الأكثر شبوعًا، وبعبارة أخرى: يبدو أن اكتساب خاصية "ولادة الأحياء" في الثعابين والسحالي كان أسيل في الإكتساب، كما كان من الصعب فقدها.



شكل ٤ ـ ٤

شجرة تصنيف تطوري للخواص لأكثر من ٢٠ نوعًا ممثلا من السعالي وزواحف أخرى، تبين أصولاً تطورية متعددة من "ولادة الأحياء" (لي وشاين، ١٩٩٨).

ومن المثير للاهتمام إجراء تحليلات تصنيف خواص مماثلة على الأسماك صفيحيات الخياشيم Elasmobranch fishes (أسماك القرش والشفنين Sharks and Rays) والديدان الحلقية (المجزأة) Polychaete worms) والديدان الحلقية (المجزأة) Dulvy and Reynolds (1997) وقد تعرف دولفي ورينولدز ١٩٩٧) على عشرة أصول التوالد بوطع الأحياء" من سلف كان يتكاثر بوضع البيض، ولكن أصلين فقط أو ثلاثة لاحتمال التوالد بالبيض من سلف كان يتكاثر بوضع البيض الأحياء"، وفي المقابل تبين من دراسة روز وفيتزهيو Rouse and Fitzhugh وفي المقابل تبين من دراسة روز وفيتزهيو المجزأة، أن التكاثر عن طريق وضع البيض (في هذه الحالة ينم التبويض؛ أي الإفراج عن البيض في المياه المفتوحة) نشأ على ما يبدو من تطور الدو لادة الأحياء" (مع حضانة الإناث لليرقات) ست مرات، على حين تم توثيق انتقال تطوري واحد فقط في الاتجاه المعاكس.

وتوجد عدة أنواع من الثعابين والسحالي، متعددة الأنماط التكاثرية، بوضع البيض وحمل الأحياء؛ مما يعني أن بعض المجموعات المنحدرة مباشرة من هذه الأنواع تتبنى أحد الأساليب الإنجابية، على حين تتبنى بعض الفروع الأخرى الأسلوب الآخر، وقد خضع أحد هذه الأنواع Lacerta vivipara، "في أثناء تحوله من التوالد بالبيض إلى "و لادة الأحياء"، إلى در اسة مستفيضة لتصنيف الخواص.

وقد أجرى سيرجيت-جروبا وزملاؤه . Toll Surget-Groba et al. دراسة دقيقة عن الأنساب الجينية لدنا المايتوكوندريا mtDNA لعدة مجموعات من المتكاثرين بالبيض والمتكاثرين بولادة الأحياء، من عدة مناطق في أوروبا، وقد استنتجوا حدوث تحول تطوري واحد بين أنماط التوالد (ربما وقع في الجزء الشرقي من نطاق هذه الأنواع)، وأن اتجاه التغيير كان من التوالد بوضع البيض إلى "ولادة الأحياء"، وتتمشى هذه النتائج مع الاتجاهات المذكورة أعلاه، كما أنها تشير أيضا إلى إمكانية حدوث مثل هذه التحولات التطورية الملاحظة بسرعة كبيرة (في غضون العمر الجيولوجي لهذه الأنواع).

تشير إعادة هيكلة التصنيف الجغرافي phyloheografic التي قام بها سيرجيت جروبا وزملاؤه ٢٠٠١، إلى أن الظروف المناخية الباردة خلال العصور الجليدية قد تكون دعمت الظهور التطوري لولادة الأحياء للأمهات، وربما في خطوط نسل زواحف أخرى كذلك؛ وفقًا لفرضية تأثير المناخ البارد فإن وضع البيض مباشرة في البينة (والنسل الناتج) يجعله عرضة للخطر، خاصة في أوقات التدهور المناخي؛ حيث قد تكون ضغوط الانتقاء قوية بدرجة غير عادية، وبالنسبة إلى إبقاء البيض المخصب داخل جسم الأمهات الكبرى اللواتي يمكن أن تسعى بنشاط لإيجاد أماكن معيشية محدودة مناسبة، حتى يحين موعد ولادة الذرية المنتظرة وسيان كانت هذه العوامل الإيكولوجية، أو عوامل غيرها، قد وفرت زخمًا انتقائيًا لنطور الولادة في الثعابين والسحالي، فإن تحاليل تصنيف الخواص، تشير إلى أنه متى ما تم الكتساب نمط حياة "ولادة الأحياء" فمن الصعب للغاية التخلي عنه.

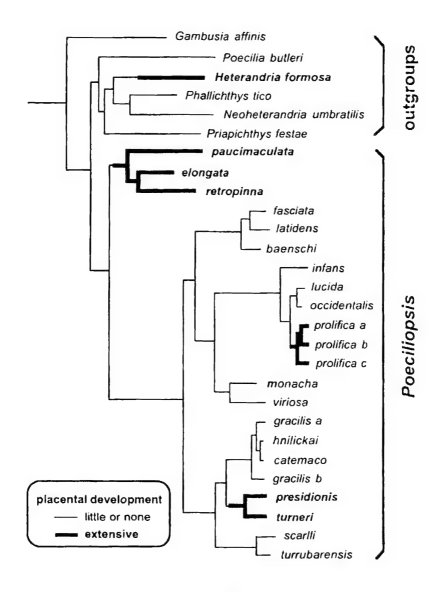
مشيمات الأسماك

تبيض الأنثى البالغة المؤهلة مئات أو آلافًا من البيض في معظم أنواع الأسماك في البيئة المائية؛ حيث يتم الإخصاب من قبل الحيوانات المنوية التي ينشرها الذكور، ومع ذلك ففي بعض الأنواع القليلة يبقى البيض داخل أجساد الإناث، وتتلقى البويضات الحيوانات المنوية خلال التزاوج (يملك الذكور بصفة تقليدية زعنفة شرجية معدلة "جونوبوديوم Gonopodium" لتكوين أنبوب تقليدية زعنفة المرجية معدلة "جونوبوديوم الأجنة النامية بها لاحدة أسابيع، ثم تلد الصغار الأحياء بعد ذلك، وعلى سبيل المثال فإن الدخلة النامية من الحمل.

و لأسماك البيوسيليوبسيس Poeciliopsis أهمية خاصة، ويوجد ضمن هذا الجنس من الأسماك الولودة، أنواع تتراوح بين "التغذية بالمح (صفار البيض)" للجنس من الأسماك الولودة، أنواع تتراوح بين "التغذية بالمح (صفار البيض) Lecithotrophic or yolk-feeding Matrotrophic or mother- أو وبين تغذية الأم" - feeding (تقدم الأمهات الغذاء للأجنة بدرجة تتراوح بين متوسطة إلى عالية)، ويلاحظ أن حجم الوليد عند الولادة في الأنواع الأولى أقل كثيرا من حجم البيضة عند الإخصاب؛ وذلك بسبب الطاقة المستهلكة في التمثيل الغذائي لنمو الجنسين، بينما في الأتواع الأانية (تغذية الأم)، فإن وزن الوليد عند الولادة يصاوي وزن البويضة المخصبة أو يزيد؛ مما يعني أن الأم قد وفرت المواد الغذائية اللازمة لنمو

الجنين، وفي بعض الحالات يساوي حجم الجنين عند السولادة ١٠٠ ضعف حجم البيضة عند الإخصاب، وعلاوة على ذلك ترتبط مستويات إمداد الأمهات في أنسواع (تغذية الأم) بمدى نماء أنسجة الأم والجنين، وتطورها لتكوين الأنسجة المتخصصة للولادة المعروفة باسم "المشيمة" (هي غير موجودة في أنواع "التغذية بالمح").

ومن أجل استكشاف تطور توفير الأمهات التغذية الجنينية ونمو المشيمة في السيماك البيوسيليوبسسيس Poeciliopsis، فقيد استخدم ديفيسد رزنيسك David Reznick وزملاؤه التصنيف الجزيئي المستند إلى تسلسل دنا المايتوكونسدريا mtDNA (من دراسة سابقة) كخلفية تاريخية، وقد تبين من التصنيف التطوري للخواص هذا، أن التركيب المشيمي تطور ثلاث مرات منفصلة على الأقبل في أسماك البيوسيليوبسيس وحدها (شكل ٤-٥)، وكذا في أماكن أخرى من عائلة أسماك البيوسيليدداي Poeciliidae، وكانت الأصناف المشيمية Placental Taxa في كل حالة، منغمسة بعمق في الساحرة الأمومية للأجنة. إضافة إلى ذلك استخلص رزنيك وزملاؤه 2002 من دراسة الأبعاد الزمنية التقريبية في أعماق التصنيف (على أساس اعتبارات الساعة الجزيئية) أن التحولات التطورية من الغياب التام للمشيمة، الى وجودها في شكلها المنقح، يمكن أن تستغرق أقل من ٧٥٠٠٠٠٠ ألف سنة.



شكل ٤ ـ ٥ تصنيف تطوري جزيني لأسماك البيوسيليوبسيس (رزنيك وزملاؤد ٢٠٠٢).

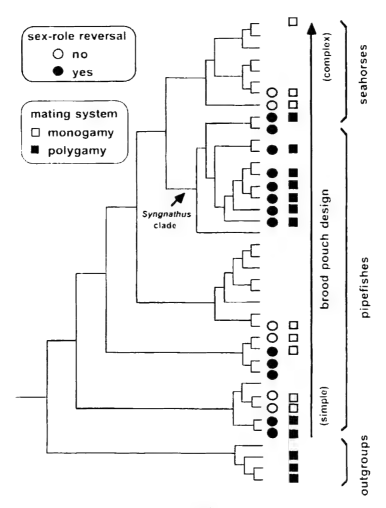
وقد نوه هؤلاء الباحثون أيضا إلى إمكان وجود تماثل بسين تطور المسشيمات وتطور عيون الفقاريات (انظر الفصل ٦، العيون تمتلكها)، ومندذ أن عبر تسشارلز داروين عن دهشته من وجود مثل هذه "الأجهزة شديدة الكمال"، سعى علماء البيولوجيا إلى فهم كيفية بزوغ هذه التأقلمات المعقدة من أحوال أولية غاية في البسطة وفيما يتعلق بالعيون افترض داروين أن حتى الأعضاء البسيطة الحساسة للضوء ربما، تكون لها ميزات تأقلمية تحت عدد من الظروف الإيكولوجية، حتى إن الظهور التدريجي للإبصار المنقح قد يكون تم تفضيله عن طريق الانتقاء الطبيعي في كل خطوة مسن خطوات التقدم التطوري نحو مستقبلات بصرية أكثر تفصيلاً وتعقيدا، وفي الواقع قدتر واضعو النظريات، أن تطور العيون شديدة التعقيد، يمكن أن يستغرق حوالي ٠٠٠ ألف سنة فقط (نيلسون وبلجر 1994 Pelger)، مع الوضع في الاعتبار أن هذا مجرد تكهن مبني على الاحتمالات الممكنة.

ويمكن تصور سيناريوهات مماثلة عن تطور المشيمة السريع عبر مراحل وسيطة، ولكن مع إضافة ثقل عدد الدلائل التجريبية المتوفرة الآن، ويفترض أن المشيمات (مثل العينين) تمثل تأقلمات معقدة، ربما اقتضى تطورها إلى تأقلمات تراكمية في جينات متعددة (على سبيل المثال، يشارك أكثر من ٥٠ موقعا جينيًا في نمو المشيمة الحديثة في الثدييات) (روزانت وكروس Rossant and Cross 2001)، وعلى الرغم من أن أحذا لا يعرف بعد على وجه التحديد كم من جينات كثيرة تكمن وراء تطور المشيمات المتقدمة، وتوفير الأمهات لغذاء أجنة "حزم" أسماك البويسيليد Poeciliid clades، فإن نتائج خرائط التصنيف التطوري للصفات تشير إلى أن تطور المشيمة في هذه الأسماك حدث بشكل سريع ومتكرر.

حمل الذكور

تبدي جميع الأنواع السد، ٢٠ الموجودة في عائلة السنجنائيدي جميع الأنوبية Syngnathidae ظاهرة مختلفة تماما في الحمل؛ ففي هذه الأسماك الأنبوبية Pipefishes وأفراس البحر Seahorses، تتحمل الذكور (بدلاً من الإناث) عب إعاشة الأجنة النامية، وتبدأ العملية عندما تنقل الإناث الممتلئة بالبيض كل حمولتها من البيض أو بعضها (عشرات أو مئات من البيض) إلى المكان المخصص لوضعه في جراب الحضانة or pouch أسفل بطن الذكر أو تحت ذيله، ثم يقوم الذكر بتخصيب حمولة البيض بحيواناته المنوية، ويحمل الأجنة النامية لعدة أسابيع قبل و لادة نسل يشبه نسخا مصغرة من الكبار، ويغذي الوالد صغاره خلال فترة الحمل، كما أنه يتولى ضبط الضغط الأسموزي، وتوفير الحماية لهم، على حين أن الأم لا تلعب أي دور في رعاية الأبناء.

ويختلف تركيب جهاز حضانة الذكر اختلافا كبيراً بين أنواع السنجناسيدات الموجودة؛ فعلى أقصى أطراف هذا الطيف توجد أجربة داخل الجسم (محصنة)، ولها تعقيدات عضوية كبيرة، وكثيرا ما تضم سمات مثل المشيمة، ويشيع هذا النمط في أكثر أنواع أفراس البحر الموجودة، وفي الطرف الآخر من الطيف توجد أجربة بسيطة للحضانة وغير محمية نسبيًا، وتقع على الجهة البطنية من جسم الذكر؛ حيث يئتصق البيض بها، دون تضمينه داخل الجسد؛ وتوجد هذه الحالة في أنواع قليلة من السمك الأنبوبي الواقع بين هذين النقيضين، وتمتلك أنواع أخرى من السمك الأنبوبي أما غرفا غشائية رقيقة تحيط بكل بيضة، وإما أنواعا مختلفة من الجيوب البطنية المحتواة جزئيًا داخل الجسم، ولها أغطية واقية تمتد بين مختلف البيض و الأحنة.



شکل ٤ ـ ٦

شجرة تصنيف صفات تطورية لـ ٣٦ نوعا من السنجنائيدي، إضافة إلى أربعة أصناف خارجية، استنادا إلى تسلسلات دنا المايتوكوندريا (ويلسسون وزمسلاؤه ٣٠٠٣)، ومطابق على العقد الطرفية التوزيعات الحالية (كلما تيسرت معرفتسه) لأنظمة التزاوج الأحادية في مقابل الأنظمة المتعددة. ووجود في مقابل عسدم وجود العكاس في الأدوار الجنسية ضمن الاتواع الموجودة.

وقد بحث أنتوني ويلسون وزملاؤه كلال رسم خرائط لتوزيعات التصنيف لمختلف التصميمات التركيبية البديلة ومطابقتها على تصنيف خواص لمختلف التصميمات التركيبية البديلة ومطابقتها على تصنيف خواص دنا المايتوكوندريا لأكثر من ٣١ نوعا ممثلاً من هذه الأنواع (الشكل ٤- ٦)، وأظهرت النتائج عموما وجود توافق جيد بين انتماء الأسماك إلى حزم معينة، وأنواع خاصة من شكل الأجربة الحاضنة، وعلى سبيل المثال كانت لكل أنواع الأسماك من حزمة سنجناثوس Syngnathus clade أجربة داخل الجسد، مع وجود اثنين من الثنيات الجلدية ملتصقين على كل جانب؛ أما حزمة الهيبوكامبس المتلاكها لجراب كامل محاط بغطاء واحد، من ناحية أخرى، فقد تكرر كل من امتلاكها لجراب كامل محاط بغطاء واحد، من ناحية أخرى، فقد تكرر كل من التصميمين أو الثلاثة الآخرين في مختلف فروع الشجرة الجزيئية، مما يدل على حالات قليلة من أصول تطورية مستقلة، وعموما، يتفق التصنيف الجزيئي مع فكرة أن الأصول التطورية للبنيات البسيطة للأجربة بصفة عامة كانت سابقة للأجربة الحاضنة الأكثر تعقيذا (انظر الشكل رقم ٤ - ٢).

ويمكن افتراض أن الحمل الذكري في حد ذاته يؤهل السنجناثيدات لاعتبار أدوارها الجنسية معكوسة مقارنة بالثدييات؛ حيث إن الإناث هي الجنس الذي يحمل، ومع ذلك يجرى تعريف حدوث "الانعكاس الجنسي" في كثير من المقالات العلمية كلما زادت منافسة الإناث من أجل الحصول على مزيد من الأزواج، وبهذا المعيار يمكن النظر إلى بعض أنواع السنجناثيد بصفتهم معكوسي الأدوار الجنسية، على حين لا ينطبق ذلك على أنواع أخرى، ويمكن الاستدلال على ذلك مثلاً، بأن الإناث في بعض، وليس كل، أنواع السنجناثيد، ينتج فيما بينها، بيضاً بأعداد أكبر كثيرا مما يمكن استيعابه في الأجربة الحاضنة للذكور، مما يجعل من الذكور عنصرا محددًا من الناحية الإنجابية، ويجعل الإناث تتنافس عليه. و لانعكاس الدور

الجنسي من واقع هذا التعريف بعض التشعبات غير المتوقعة؛ حيث تميل الإناث لممارسة تعدد الأزواج، كما يرجح إظهار الإناث لصفات جنسية نمطية خاصة بشكل أكثر من الذكور. وتختلف كل هذه الخصائص جذريًا مع ما يلاحظ عادة في الأنواع ذات الأدوار الجنسية التقليدية. وتميل الإناث في تلك الأنواع التقليدية إلى كونها القوة المحددة، بحيث تقع الذكور تحت التأثير القوي للانتقاء الجنسي، وكثيرًا ما تظهر (الذكور) أوصافًا مستفيضة؛ من أجل جذب أقران التزاوج (تذكر ذيول الطواويس)، أو للتقاتل فيما بينها للحصول على أنثى (تذكر قرون الكباش)، وهناك مجموعة كبيرة من المقالات العلمية المنشورة تظهر أن موضوعات السلوك الجنسي، والازدواج الجنسي (الاختلافات المظهرية بين الذكور والإناث)، ونظم التزاوج يمكن أن تكون متشابكة إلى حد بعيد.

وفي محاولة لترتيب بعض هذا التعقيد قام ويلسون وزمالاؤه المحتال ٢٠٠٣ أيضا بعمل خريطة للنتائج التجريبية بشأن "الانعكاس الجناسي" ونظام التزاوج، ومطابقتها على تصنيفهم الجزيئي لأسماك السنجنائيد (الشكل ٤ - ٦). وقد مكن ذلك الباحثين من استكشاف عدة فرضيات تطورية، وعلى سبيل المشال كان أحد الاحتمالات يتمثل في إمكانية توقع انعكاس الأدوار الجنسية من مدى تعقيد تصميم الجراب الحاضن؛ لأن حيازة الذكور لأجربة من هذا القبيل قد تكون عاملاً محددًا مهمًا للإناث الراغبات في التزاوج (على افتراض أن مدى تعقيد تطور الجراب يعكس مزيدا من اهتمام الذكور برعاية الصغار)، ولكن لم يتأكد هذا التوقع من خلال تحاليل تصنيف الخواص، التي أظهرت بدلاً من ذلك وجود الحرم ذات الأدوار الجنسية المعكوسة في كل من تصنيفات السنجناثيد؛ سواء من تميز منها بالحضانة البسيطة أو المعقدة، ويتمثل أحد التفسيرات المحتملة في أن تعقيد تصميم الأجربة الحاضنة قد لا يكون مؤشرا يعتد به على الاهتمام النسبي للذكور برعاية الصغار.

وهناك فرضية تطورية أخرى اكتسبت دعما مبذيًا من التحليلات الإحصائية لتصنيف الخواص؛ ذلك بأن انعكاس الأدوار الجنسية بين أنواع السنجنائيدا يميل إلى الارتباط تصنيفيًا مع تعدد الأزواج من قبل الإناث، على سبيل المثال تميزت جميع أسماك السنجنائيدا الأنبوبية، ممن تتوفر عنها المعلومات، بكونها متعددة التزاوج، ومنعكسة الأدوار الجنسية في الوقت ذاته (الشكل ٤ - ٦)، على حين كانت جميع أنواع أفراس البحر من نوع الهيبوكامبس أحادية التزاوج، وعلوة على ذلك، فمن بين الأسماك الأنبوبية التي تم ولها أدوار جنسية تقليدية؛ وعلاوة على ذلك، فمن بين الأسماك الأنبوبية التي تم توثيق نظم التزاوج وراثيًا لها حتى الأن (باستخدام التحليلات الجزيئية لظاهرة رعاية الإناث (للأمومة)، ورعاية الأباء (جونز وأفيز الإناث قدرًا أكبر من المصفات الجنسية الثانوية (مثل وجود خطوط لامعة في الجسم خلال موسم التكاثر).

جدير بالذكر أن جميع الاستنتاجات الواردة أعلاه هي مجرد بيانات أولية وتستدعي مزيدا من التحقيق، ولكن نظل هناك مسألة ثابتة؛ حيث بمنح الحمل الذكري وانعكاس الأدوار الجنسية في الأسماك الأنبوبية وأفراس البحر – في بعض الأحيان – الباحثين منظورا جديدا تماما عن أنماط الإنجاب. ومما لا شك فيه أن هذه الأسماك الصغيرة قدمت خدمة علمية كبيرة من خلال تنبيهنا إلى وجوب إعادة النظر في كثير من القواعد التقليدية حول سلوكيات التزاوج الحيواني.

الحياة والتكاثر بالسيف

تميل الإناث إلى أن تكون هي العنصر المحدد في عملية الإنجاب في الأسماك الأخرى (غير ذكور السنجنائيدا الحوامل - القسم السابق)، وبناء على ذلك

فتشت المنافسة من أجل الحصول على ذكور للتزاوج، ويمكن لإنات هذه الأنواع أن تكون انتقائية في اختيارها لشركاء التزاوج، (فضلا عن المنافسة المباشرة بسين الذكور وبعضها البعض على لقاءات التزاوج)، مما يمكن أن يودي إلى انتقاء جنسى مكثف للذكور، وتكون المحصلة النهائية من ذلك تطوير الصفات الجنسية الثانوية ونمانها؛ مما يعزز من جاذبية الذكور إلى الجنس الآخــر، وتوجــد أمثلــة محتملة لهذه الأسماك؛ مثل ظهور الألوان البراقة على ذكور سمكة التشمس Sunfish (في عدة أنواع من الليبوميز Lepomis) خلال موسم التكاثر، وكذا ظهور بقع لامعة وزعانف مزينة على جسم الذكور في أسماك الجوبي Guppies (نـوع بوسيليا ريتيكيو لاتًا Poccilia reticulata)، ويبدو أن الإنات في هذه الأنواع تتجذب السي الذكور ذوى الألبوان الزاهية، ولعلها مجرد نروة الأنشي، أو ربما لأن زينة الذكر الزاهية تعد مؤشرًا صادفًا على الجودة العالية (مثل الخلو من الطفيليات أو الأمراض)، وفي كثير من الأحيان يتعارض الانتقاء الجنسي مـع الانتقاء الطبيعي؛ ففي ذكور أسماك الجوبي- على سبيل المثال- لعل بقع الجسم الزاهية تجذب الإناث، ولكنها أيضًا جذابة في أعين الحيوانات المفترسة، وبناء على ذلك أسفر الانتقاء الطبيعي - عن طريق الافتراس المكثف لذكور الجوبي الملونة في المجاري المائية الغنية بالمفترسين في المناطق المدارية - عن وجهود ذكور ملونة في هذه الجداول أقل من الذكور التي تعيش في أماكن خالية من المفترسين حيث يتمتع الانتقاء الجنسى بحرية أكثر.

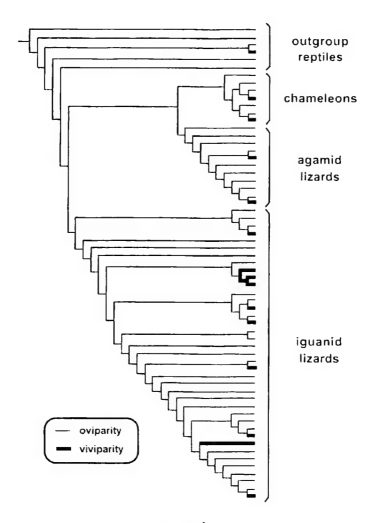
وهناك مثال آخر عن وقوع عبء الانتقاء الجنسي على كاهل الذكور، يتضمن ذكور الأسماك ذات الذيل الشبيه بالسيف Swordtail من جنس زيفوفورس Xiphophorus (بيوسيليدا Poeciliidae)، وتكتسب الذكور عند النصح امتدادا طويلاً ملونًا، يمتد من الجزء السفلي من الزعنفة الخلفية (الذيل)،

وقد يتجاوز طول هذا الذيل الشبيه بالسيف (المغول) طول باقي جسم المذكر في الذكور الأكبر سنا. ولا تستخدم الذكور سيوفها في القتال، بل أثناء فترة ما قبل التزاوج؛ حيث تعرض على الإناث المهتمة، ويبدو أن للحجم أهمية خاصة، كما يبدو من ملاحظة تفضيل الإناث (المهتمة بذلك) للذكور الأطول ذيلا للتزاوج، وفي الواقع يبدو أن الانتقاء الجنسي من خلال تفضيل الأنثى مسئول عن كل الأمور المتعلقة بالسيف في هذه الأسماك.

ترتبط الأسماك سيفية الذيل ارتباطاً وثيقاً بالأسماك المفلطحة ويتمثل الفرق الفعلي الرئيسي بين السماك سيفية الذيل والأسماك المفلطحة في امتلاك ذكور الأسماك السيفية لذيول شبيهة السيف على حين تقنقد ذكور الأسماك المفلطحة لهذه الذيول السيفية. ومسن المثيسر بالسيف، على حين تقنقد ذكور الأسماك المفلطحة لهذه الذيول السيفية. ومسن المثيسر للاهتمام، أن إناث الأسماك المفلطحة، تفضل أيضا التزاوج مع ذكور أسماك لهسم ذيول سيفية من نوعها نفسه كلما أتيح لها الخيار. وقد اتضح ذلك من خلال التجارب المعملية عندما قام الباحثون بزرع ذيول بلاستيكية جراحيًا في ذكور الأسماك المفلطحة، وقد دأبت بعد ذلك إناث الأسماك المفلطحة على تفضيل التزاوج مع هذه الذكور "المعززة"، عن غير ها من ذوات الذيول القصيرة المعتادة، وقد طرحت هذه الملاحظات غير المتوقعة سؤالا مشابها لسؤال الدجاجة أم البيضة: من منهم جاء في بداية تطور الزيفوفورس: سيوف الذكور أم تفضيل الإناث لسيوف المذكور؟ ومسع وضع الملاحظات السلوكية المذكورة أعلاه بشأن أفضليات الإناث عند التزاوج، وقد تأتى الإجابة من خلال تحليلات تصنيف الخواص.

وقد يتفق الموقع السلفي للأسماك المفلطحة مقارنة بالأسماك السيفية اللاحقة مع الفرضية القائلة: إن المسألة بدأت بتفضيل الإناث (المعروفة أيضا باسم فرضية الميل المسبق). وعلى صعيد آخر فإذا كانت الأسماك سيفية الديل سابقة على

الأسماك المفلطحة، اذا يحتمل أن تكون السيوف (وليس تفضيل الإناث للسيوف) قد فقدت بصفة ثانوية من الأسماك المفلطحة الحديثة، ومن أجل معالجة هذه القــضايا، جرى تسجيل نهج التصنيف الجزيئي لأكثر من ٢٠ نوعا من الزيفوفورس كخلفيـــة تاريخيــة. وتبـين أن الأنـواع عديمـة الـذيل، وسـيفية الـذيل، قد امتزجت في تصنيف الزيفوفورس (الـشكل ٤-٧) مـن دون تـشكيل حزمـة متماسكة من أي منهما. و هكذا، تبدو التحولات (الانتقالات) التطورية بين وجود السيوف وغيابها داخل هذا الجنس سريعة ومتكررة الحدوث، ومن ثم يظل تحديد أسلاف هذه الحزمة مسألة جدلية إلى أبعد الحدود. وعلى أية حال، فتفتقد الأنواع البعيدة (الطرفية- الخارجية) في الجنس الشقيق بريابيللا Priapella السي وجود سيف بصفة دائمة، مما يشير إلى احتمال عنم وجود سيف في حزمية السلف المستُنرك الأقدم Xiphophorus + Priapella (انظر السشكل رقم ٤-٧)، ومن المثير للاهتمام أن التجارب السلوكية قد أظهرت أن إناث بعض أنواع البريابيللا يفضلن أيضا التزاوج مع الذكور من النوع نفسه من المنزينين بنيل سيفي، وهكذا مع وضع كل الأمور في الاعتبار فإن البيانات المتاحة تقدم دليلا قويًا (و إن لم يكن نهائيًا) على الفرضية القائلة: إن ميل الإناث المسبق لتفضيل الــذكور سيفية الذيل يسبق تطور بًّا ظهور السبوف نفسها.



شكل ٤ _ ٧

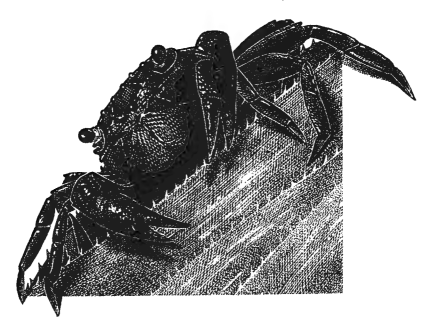
تطور أنواع أشكال الذيول في ٢٥ نوعا من الأسماك سيفية الذيول، والأسماك المفاطحة، وما شابهها. تدل الرسوم المستديرة على الترجيحات النسبية (من واقع تحاليل رسم خرائط تصنيف الخواص التطوري) لحالات الذيل المحددة عند عقد مختلفة من الشجرة. (شلوتر وزملاؤه ١٩٩٧؛ استناذا إلى تصنيف الخواص الجزيني من د. ماير وزملانه ١٩٩٤؛).

كذلك يشير التصنيف الجزيئي إلى فقد السيوف (على سببل المثال في مناسبات متعددة في داخيل الأنواع و م في الشكل ٤-٧)، كما تم اكتسابها في مناسبات متعددة في داخيل حزمة الزيفوفورس، مما يوحى بأنه على الرغم من جاذبيتها للإناث فإن اليسيوف قد تشكل عبنا كبيرا بالنسبة للذكور؛ فربما تكون باهظة التكلفة من ناحية الجهد المطلوب لإنتاجها وصيانتها، أو ربما تكون مرهقة أو تشكل عائقا للنشاط والحركة؛ وفي الواقع، بينت الدلائل التجريبية الأخيرة أنه يتعين على الذكور الأطول سيوفا، بذل مزيد من الطاقة أثناء السباحة الروتينية، أو رقصات الغزل، مع استهلاك مزيد من الأوكسجين، مقارنة بالذكور الأقصر سيوفا (باسولو والكاراز ٢٠٠٣).

رعاية الفقس (الصغار) لدى سرطانات جامايكا البرية

تعد جامايكا موطنًا لتسعة أنواع من السسرطانات البريمة (الأرضية) Land crab من عائلة الجرابسيدا Grapsidae، وتسكن هذه الحيوانات الغريبة من لمختلف البيئات البرية والمياه العنبة في الجزيرة، وتظهر درجات متفاوتة من الاعتماد على المياه، وعلى الرغم من وجود عديد من الأنواع الأخرى من سرطانات جرابسيدا في أماكن أخرى (في مجتمعات المد والجزر في المقام الأول في جميع أنحاء العالم)، وبصرف النظر عن استقلالها الكامل عن البحر، فإن تفاني الوالدين بشكل استثنائي لليرقات والصغار يعد أهم ما يميز السرطانات المتوطنة في جامايكا عن معظم السرطانات الأخرى؛ فعلى حين تطلق معظم السرطانات الأخرى برقاتها حرة في مياه المحيط لتكافح بأنفسها، فإن سرطانات البر الجامايكية تعتني بفقسها بنشاط ملحوظ، وعلى سبيل المثال تربي كل أم من سرطانات بروميلياد (Metopaulias depressus)

صغارها في إبط إحدى أوراق نبات البروميليدا المملوءة بالماء وهناك تقوم بحركات دائرية مما يساعد على تغذية الماء بالأكسجين، كما تزيل المخلفات، وتغذيهم وتحميهم من العناكب المفترسة وحوريات النباب Damselfly المؤذية؛ حتى إنها تجر إليهم بالقواقع الفارغة التي توفر لهم مصدرًا للكالسيوم، وتفيد أيضنًا في تعديل درجات الحموضة، وهناك نوع آخر من السلطعونات المستوطنة في المحايك معروف باسم سلطعون أصداف القواقع، سيسارما جرفيسي جامايكا معروف بالماء إلى القوقعة لعدة أشهر؛ لتصبح القوقعة بعد ذلك مكانًا الأمطار، أو يأتون بالماء إلى القوقعة لعدة أشهر؛ لتصبح القوقعة بعد ذلك مكانًا مناسبًا لحضانة الأبناء ونموهم.



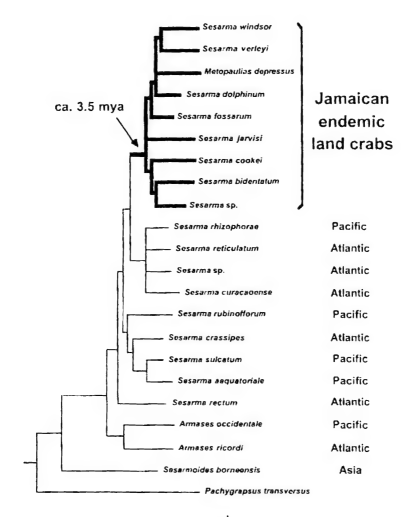
سرطان بروميلياد الجامايكي

ويرتبط عديد من المعالم الشكلية مع هذه التكيفات السلوكية لرعاية الحضنة، وعلى سبيل المثال يمتلك سلطعون البروميليدا جسما مسطحاً يسمح له بالانحسشار في المحور الضيق (إبط) لورقة النباتات العائلة له، وقد أثار تتوع أشكال الجسم وأساليب الحياة بين السرطانات المتوطنة في جامايكا أسئلة حول أصولها التطورية وتصنيفها، ويقوم أحد الأراء أساسا على دراسات السشكل الخسارجي، ويقول إن بعض سرطانات البر الجامايكية قد تكون على قرابة لصيقة مع بعض الأنواع التي تعيش في أماكن أخرى من العالم، أكثر من قرابتها إلى غيرها من أنواع سلطعون البر في جامايكا نفسها، وقد ضمت على وجه الخصوص إحدى المجموعات المقترحة للقرابة التطورية أنواعا من سرطانات المياه العذبة من جنس سيسار مويد سرطانات البر الجامايكية تطورت من السلف نفسه الذي يقطن المحيط (وربما يشبه سرطانات البر الجامايكية تطورت من السلف نفسه الذي يقطن المحيط (وربما يشبه سيسار ما كور اكوينس Sesarma curacaoense، وهي الأنواع البحرية الوحيدة الموجودة الآن في جامايكا).

وفي هذه الحالة تكون صفات الجسم المشتركة لمختلف سرطانات البر الجامايكية، وبعض سرطانات المياه العذبة، وسرطانات البر في الأماكن الأخرى، ناتجة من تطور تقاربي في كل منها.

ومن أجل اختبار هذه النظريات المتحضارية قام شوبارت وزماؤه ومن أجل اختبار هذه النظريات المتحضارية قام شوبارت وزماؤه ومن Schubart et al. 199۸ بمعايرة تسلسل الدنا من المايتوكوندريا لجميع الأنواع الحية من سلطعونات البر الجامايكية، بالإضافة إلى ممثلين عن غيرها من الأنواع ذات الصلة من سلطعونات أسيا، والمحيط الأطلسي، والمحيط الهادئ، ومن المياه الإقليمية لبنما، وتشير نتائج التصنيف الجزيئي، الموضح في (الشكل ٤ - ٨) إلى ما يلي؛ أو لا: تتتمى كل سرطانات البر الجامايكية إلى حزمة واحدة، وهذا يعني أنه يكاد

يكون من المؤكد أنها نتاج تكيف (تأقلم) تطوري إشعاعي التصنيفات التقليدية حدث داخل الجزيرة أو بالقرب منها، وثانيًا: لم يسفر تطبيق التصنيفات التقليدية لسرطانات الجراسبيد Grapsid crabs عن التعرف على أي من هذه العلاقات التطورية الجينية، وعلى سبيل المثال كان ينبغي، وفقًا لمعايير التصنيف التطوري، وضع سرطانات بروميلياد الجامايكية في جنس سيسارما Sesarma، بدلاً من جنس ميتوبوليا Retopaulias، ثالثًا: يبدو أن أقرب الأقارب الأحياء من المسرطانات المستوطنة في جامايكيا هو الأنواع البحرية المستوطنة في أماكن المد والجزر من الأمريكتين (بدلاً من أسيا)، وهذا يعني أن المستعمرات المسرطانية الأولى لسرطانات جامايكا البرية ربما انحدرت من أسلاف المسرطانات البحريات التحريات التحريات منطقة البحر الكاريبي.



شکل ٤ ـ ٨

التصنيف التطوري الجزيئي (على أساس تسلسل دنا جينات المايتوكوندريا (شال (شال المرابية وزمالاق) لأكثر من ٢٠ نوعا من سرطانات الجراسبيد (شابوبارات وزمالاق ١٩٩٨)، لاحظ أحادية تصنيف الجامعات المستوطنة في جامايكا، والتي يبدو أنها اتحدرت من سلف ماشترك يعاود تاريخه إلى حاوالي ٣٠٥ ملايدين سنة مضت.

وقد سمحت البيانات الجزيئية أيضا بتقدير زمن وقوع الاستيطان؛ فقد جسرى أو لا تقدير معايرة أولية للساعة الجزيئية لسدنا المايتوكونسدريا لجسنس السيسارما Sesarna من خلال مقارنة الأنواع الحية على شساطئي بنمسا المتقسابلين، ومسن المعروف أن هذا العائق الأرضي للكائنات البحرية برز فوق سطح البحر منذ نحو ثلاثة ملايين سنة مضت، ومن ثم نتج عنه ازدواج في الأنواع الشقيقة، يتطور كل منها بشكل مستقل منذ ذلك الوقت، في كل من المنساطق الاسستوائية مسن المحسيط الأطلسي وما يقابلها من مناطق المحيط الهادئ، واسستناذا السي حسابات الساعة الجزيئية لهذه الأنواع الشقيقة وجد أن المسافات الجينية الملاحظة بسين سسرطانات أراضي جامايكيا تشير إلى أن تطورها الإشعاعي (أي المتفرق) بدأ منذ ما يقرب من أراضي جامايكيا تشير إلى أن تطورها الإشعاعي (أي المتفرق) بدأ منذ ما يقرب من عرب التي أن كتلة اليابسة في جامايكيا صارت متاحة للاستيطان فقط بعد نهايسة غمر البحر الكاريبي لتلك الجزيرة في وسط العصر الجيولوجي الثالث منسذ حسوالي غمر البحر الكاريبي لتلك الجزيرة في وسط العصر الجيولوجي الثالث منسذ حسوالي

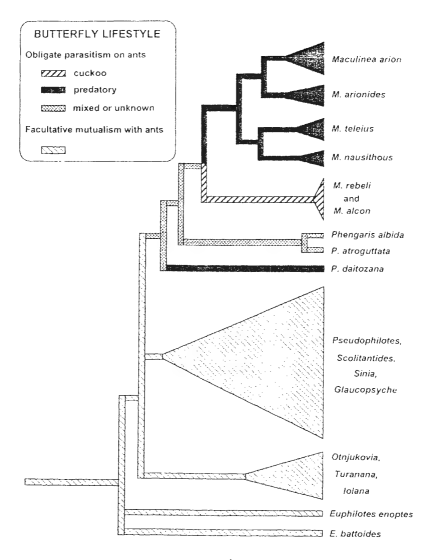
وتشير النتائج بصفة عامة إلى أن سرطانات البر الجامايكية طورت تكيفها المتنوع بشأن الحياة البرية (غير البحرية)، وكذا الرعاية المعقدة لنسلها خلال فترة قصيرة نسبيًا من التطور، أي في غضون مجرد بضعة ملايين من السنين وفي المقابل، وعبر الفترة الزمنية نفسها، ظلت السرطانات البحرية الشقيقة في كل من المحيطين الأطلسي والهادئ، المعزولين عن بعضها البعض ببرزخ بنما، متسابهة إيكولوجيًا ومورفولوجيًا إلى حد بعيد، وبناء على ذلك فإن الطبيعة البرية الجديدة التي توفرت في جامايكا، وبعد نجاح سلف السراطانات البحرية في استعمار ها فلا بد أنها أتاحت فرصا إيكولوجية غير مسبوقة لدعم التطور وسرعة ظهور التباين في نسل السرطانات البرية في هذه الجزيرة.

تطفل الفراشات الاجتماعي على النمل

تستحق دورات حياة الفراشات الزرقاء الكبيرة (Maculinea أنواع عديدة من جنس "ماكيولينا" (Maculinea أن توصف بأنها غير معقولة. تبدأ الأطوار الأولى من اليرقات بعد الفقس من البيض الصغير (قبل الانسلاخ) في التغذية لمدة أسبوعين أو ثلاثة على براعم زهور نباتات مضيفة (عائلة لها) معينة؛ مثل أعضاء عائلة نباتات الورد، وعندما تصل اليرقات إلى الطور الرابع من الانسلاخ فإنها تسقط إلى الأرض حيث تتلقفها بعض أنواع النمل المعينة، وعادة يكون النمل الأحمر من جنس مايرميكا (عائلة المن يرقات النواشة)، تنتهج اليرقات يرقات الفراشة إلى أعشاشه؛ حيث (اعتماذا على نوع الفراشة)، تنتهج اليرقات عادات تغذية معينة؛ إما سلوكا افتراسيًا، حيث تتغذى بنشاط على يرقات الفراشة أعشاشه، وإما سلوكا مشابها لطائر "الوقواق"، بحيث يجري إطعام يرقات الفراشة بغذاء مكون من بقايا مرتجعة أو بيض النمل، أو عناصر أخرى يقدمها من الفم إلى الفم النمل العامل في المستعمرة.

وقد ينشغل النمل الراعي بهذه المهمة التطفلية، لدرجة إهماله لذريته الخاصة من صغار النمل، حتى إنه قد يقوم بتقطيع يرقاته وصغاره ويعيد تدويرها لتغذية ضيوفه من يرقات الفرائس النمل المضيف؛ إما عن طريق الافتراس أو سلوك "الوقواق" في التغذية، تستكمل اليرقات في نهاية المطاف دورة الحياة، عن طريق التحول إلى الفراشات البالغة المألوفة ذات الأجنحة الزرقاء التي يمكن رؤيتها ترفرف في مواطنها في معظم أنحاء أوروبا وأسيا، كيف يمكن لمثل هذه العلاقة الغربية أن تتشأ وتستمر بين يرقات الفراشة ومضيفيها من النمل المستغل؟

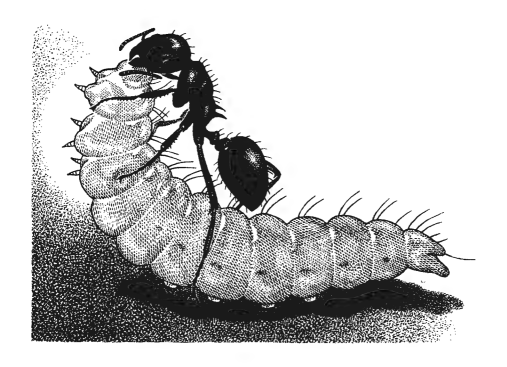
ومن حيث الآليات التقريبية فإن بعض قطع هذا اللغز معروفة، وأبرزها أن كل نوع من أنواع هذه الفراشات طور إنتاج جزيئات هيدروكربونية مميزة له، وهي تشبه إلى حد كبير تلك التي يصنعها النمل المضيف من نوع مايرميكا، وعندما تقرز اليرقات هذه المواد الكيميائية، فإنها (المواد) تعمل على ما يبدو



الشكل ٤ _ ٩

تصنيف تطوري جزيئي لقراشات ماكيولينا وأشباهها، وموضح أيضًا التأريخات التطورية لسلوكياتها الحميمية مع النمل، المستخلصة من خريطة التصنيف التطوري للخواص (آلس وزملاؤه، ٢٠٠٤).

كمحفزات قوية؛ لخداع النمل العامل الذي يأخذ اليرقات إلى أعشاشه لتبنيها، كما لو كانت يرقاته الخاصة به، وبعبارة أخرى: تكسب يرقات الفراشات القبول الاجتماعي في مستعمرات النمل عن طريق الهرمونات الخادعة، ومن ثم، تتيح لها استغلال المضيف بأنانية بالغة. ويشار أحيانًا إلى هذه العلاقة بصفتها من أمثلة "التطفل الاجتماعي"، بسبب تورط الأنظمة الاجتماعية في المسألة، على حين لا يتلقى النمل أية فوائد واضحة من هذه الرابطة، وكل هذه الأمور تلح في طرح السؤال التالي: ما كيفية تسلسل الأحداث التطورية التي أدت إلى بزوغ هذه المنظومة الفذة من العلاقات بين الأنواع؟ ومن أجل البدء في التصدى لهذه المشكلة باستخدام منطق العلاقات بين الأنواع؟ ومن أجل البدء في التصدى لهذه المشكلة باستخدام منطق



نملة حمراء ترعى يرقة فراشة ماكيولينا

تحليل خرائط التصنيف التطوري للخواص، قام آلس وزملاؤه ١٠٠٤، العدة أنواع من بتقدير التصنيف الجزيئي (من تسلسل دنا الأنوية والمايتوكوندريا)، لعدة أنواع من فسراشات ماكيولينا Maculinea وأقاربها ممن لهم أنماط حياة معروفة أو مشتبه فيها، تتضمن علاقات مماثلة بين عائل وطفيل. وقد قادت نتائج التحليل الملخصة في الشكل (٤-٩)، الباحثين إلى استنتاجات عدة مثيرة للاهتمام؛ أولاً، تنتمي كل أنواع الماكيولينا إلى مجموعة أحادية التصنيف، منغمسة تصنيفيًا ضمن مجموعة أوسع تضم أيضنا أعضاء من "فينجاريس" Phengaris (وهو جنس آخر يضم أنواغا معروفة بالتطفل الاجتماعي الإلزامي على النمل).

ثانيا: يدل توزيع أنماط حياة الفراشة وفق هذا التصنيف، على أن التطفيل الاجتماعي الافتراسي (بدلاً من التطفيل الاجتماعي بالتغذية الفمية "مثل الوقوق") كان على الأرجح هو حالة سلف حرزمة السماكيولينا فينجاريس"، وأن التطفل الاجتماعي نفسه تطور على الأرجح في وقت سابق من خطوط نسل فراش كان يتطفل بشكل اختياري Facultative mutualisms (تطفل انتهازي مشترك يستفيد منه الطرفان) على النمل؛ بناء على ذلك يكون نمط التغذية المشابه للوقواق (من الفم إلى الفم) قد تطور عن سلوك افتراسي اجتماعي (وليس العكس)، وربما أن جميع أشكال التطفل الاجتماعي في هذه الفراشات والنمل ظهرت على الأرجح في وقت سابق من علاقات منفعة متبادلة.

وقد أفادت نتيجة ثالثة من تحليل تصنيف الخواص بأن عديدًا من الأنواع المعروفة من الطفيليات الاجتماعية المفترسة من الماكيولينا، لها تقسيمات تصنيفية داخلية عميقة نسبيًا، على حين تغيب مثل هذه التقسيمات في كل من النوعين المعروفين من جنس ماكيولينا ربيلي rebeli و ألكون Alcon ذوو أنماط التغذية الفمية (المشابهة للوقواق). بناء على ذلك، فهناك احتمال لوجود بعض الأنواع الخافية بين الأنواع المفترسة، وليس بين أنواع أنماط التغذية الفمية.

وعلى الرغم من الاحتياج إلى مزيد من البحوث، لا سيما حول تفاصيل التماثل الكيميائي بين النمل المضيف و فراشاته الطفيلية لمزيد من التوضيح لحدود أنواع هذه الفراشات. فإن للنتائج التصنيفية الحالية دلالات تتعلق بالمحافظة على البقاء: ففراشات ماكيولينا معرضة للخطر الشديد في جميع أنحاء المنطقة الجغرافية البيولوجية Palcarctic region (التي تشمل أوروبا والساحل الشمالي الغربي لأفريقيا وأسيا إلى الشمال من جبال هيمالايا)، وأصبحت من أهم أنواع اللافقاريات التي تهتم بها جهود المحافظة على البيئة في أوروبا، فإذا كان الأمر كما هو مرجح الأن فإن بعض الأنواع ذات الأوصاف المورفولوجية التقليدية (أوصاف مورفولوجية المميزة محددة) تتكون في الواقع من نوعين أو أكثر من الأنواع البيولوجية المميزة (المعزولة تناسليًا كمجموعات) مع اختلاف مواصفات المضيف، فإن العدد الحقيقي مجموع أفراد كل نوع أقل من المفترض سابقًا، كما يصبح حجم أو مجموع أفراد كل نوع أقل من المفترض.

على الرغم من احتمال كون التطفل الاجتماعي الإلزامي لفراشات "ماكيولينا" على النمل، ناتجا تطوريًا متطرفًا فإن هناك أشكالاً أخرى من العلاقات المتبادلة بين الأنواع تنتشر على نطاق واسع في الطبيعة مع النمل، وتشير التقديرات إلى وجود نحو ١,٠٠٠,٠٠٠ نوع من الحشرات طورت آلية ما أو أخرى للتعايش بالتعاون الوثيق مع النمل، وتشمل هذه التطورات بعض التعديلات مثل دروع لمقاومة الهجوم، والتخفي لتجنب الكشف عن نفسها، أو استخدام إفرازات جسمية لاسترضاء النمل سلوكيًا أو إطعامه (هولدوبلر وويلسون ١٩٩٠ Holldobler and Wilson ١٩٩٠). ويستفيد كلا الشريكين من كثير من هذه التعاملات، كما يحدث على سبيل المثال عندما تفرز حشرة المن Aphids عسل المن Honeydew (سوائل غنية بالسكر)، التي تقدمه إلى النمل في مقابل الحماية من المفترسين، ومع شيوع مثل هذه التفاعلات السلوكية فليس من الصعب تصور أن الانتقاء الطبيعي قد يشجع أيضاً

أحد الأطراف، أو كليهما على حد سواء، على الخداع، وأن أيًّا من آليات الغش قد ينطوي في كثير من الأحيان على السمات نفسها (مثل الإشارات الكيميائية) التي تسمح بالمعيشة المتبادلة. لقد كان هذا على ما يبدو هو الحال بالنسبة لفراشات ماكيولينا التي تستغل بأنانية ما يجود به النمل العائل لها.

عن زهور القردة (١) والطيور الطنانة

التطور معا المشترك Co-evolution هو تطور جنسين متفاعلين إيكولوجيًا؛ نظرا لوجود ارتباطات وظيفية قوية - في غالب الأحوال - بين الأنواع التي تتطور مع بعضها. فمن المحتمل أن تتطور الصفات الظاهرية ذات العلاقة في هذه الأصناف تطور المشترك في النظم البيولوجية يوفر أرضية خصبة لتصنيف الخواص المقارن، كما وضح فعلا في الدراسات السابقة التي تناولت نظم المفترس/ الفريسة (انظر تمويه الفراشات المولليرية (انظر التطفل الاجتماعي الفراشات على النمل فيما سبق)، وتفاعلات الطفيل مع العائل (انظر النطفل الاجتماعي للفراشات على النمل فيما سبق)، وبصفة عامة، يمكن أن تظهر رؤى جديدة بشأن احتمال تأثير أي من هذه الصفات الشكلية على أنماط التطور المشترك بين الأنواع المتفاعلة بينيًا في عملية التطور، وذلك من خلال رسم خريطة لأصول التصنيف والتحولات التاريخية للأشكال المتعددة ومطابقتها على أشجار النطور الجزيئي المنشأة بشكل مستقل.

ويأتى مثال آخر لهذا النهج من تصنيف الخواص المقارن من زهور القردة ويأتى مثال آخر لهذا النهج من تصنيف الخواص المقارن من زهور (Erythranthe فسم إريثرانثي Monkey flowers وملقحاتها الحيوانية (الطيور الناقلة لحبوب اللقاح)، وتوجد عدة أنواع من زهور

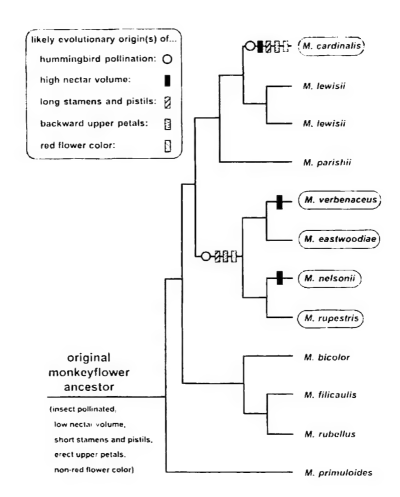
⁽١) سميت هكذا لتشاب بعض الزهور مع وجوه القردة.

القردة في مناطق مختلفة من غرب أمريكا الشمالية؛ حيث تظهر في مجملها تنوعًا كبيرا لصفات الزهور المتفردة، ذات الطابع الثنائي في كثير من الأحيان، فعلى سبيل المثال، وتبعًا لأنواع الزهور، قد تكون كمية الرحيق قليلة (۱٫۱ ميكرولتر في كل زهرة) أو كبيرة (۷- ۱۷ ميكرولترا)، وقد تكون البتلات منتصبة أم غير منتصبة، وقد يكون أي من السداة Stamen (عضو الزهرة الذكري)، أو المدقة المتاع) قصيرا (۰ - ۲۱ سم) أو طويلاً (۳۲ - ۰۰ سم)، وقد تكون ألوان الأزهار حمراء، أو صفراء، أو أرجوانية، أو وردية، أو بيضاء، و لا شك في إسهام هذا الجمال والتنوع في شيوع استخدام تلك الزهور بصفتها نموذجا لعديد من الدراسات الإيكولوجية.

كما حظيت علاقات التطور المشترك لزهور القردة وملقحيها، باهتمام علماء الإيكولوجيا أيضا، حيث يتم تلقيح عدة أنواع بواسطة الطيور الطنانة، على حين يجري تلقيح البعض الأخرعن طريق الحشرات في المقام الأول وتنشأ بالتالي عدة تساؤلات: هل للتلقيح بواسطة العصفور الطنان أصل تطوري واحد أم أنه متعدد الأصول في إريثرانتي؟ وهل يتزامن الأصل (الأصول) التطوري لتلقيح الطائر الطنان تصنيفيًا مع ظهور أنماط معينة من الصفات في الزهور؟ وإذا كان الأمر كذلك فأيهم؟ وماذا يمكن أن تعني هذه الارتباطات التطورية بالنسبة إلى الضغوط الانتقائية المشتركة في الانتقال من نظام تلقيح إلى نظام بديل؟

ومن أجل معالجة هذه المسائل شيد بيردزلي وزملاؤه ٢٠٠٣ ومن أجل معالجة هذه المسائل شيد بيردزلي وزملاؤه ٢٠٠٣ هذه التصنيف الجزيئي لأنواع من الإريثرانثي، مستخدمين دلالات الحمض النووي، ثم طابقوا على هذه الشجرة (استناذا إلى منطق البرامج الحسابية المختزلة The logic of parsimony and maximum-likelihood وأقصى ترجيحات التصنيف التطوري للخواص) التحولات التطوريسة، وكذا التحولات التطورية المشتركة المحتملة لخصائص الصفات البديلة لكل من الزهور

والملقحات، وقد ظهرت الاستنتاجات التالية من تحليلاتهم المبين موجزها في الشكل (٤-٠٠)؛ أو لأ: نشأ التلقيح بواسطة الطيور الطنانة في حادثتين تطوريتين منفصلتين على الأقل في جنس الإريثرانثي؛ إحداها في السلف المشترك لحزمة مكونة من كل من الفيربربيرانسي M. verbenaccus، والإستيووديا M. nelsonii، والسنيوديا الفيربربيرانسي M. rupestris، ومرة أخرى مستقلة في سلف قريب للكارديناليس M. cardinalis، ثانيا: تطابقت تماما الأصول التطورية المستنتجة لأنماط صفات عدة أزهار (الزهور الحمراء، وطول السداة والمدقات، والبتلات العلوية المنحنية إلى الخلف) على شجرة تصنيف الصفات مع الأصلين التطوريين للتلقيح بواسطة الطائر الطنان. ثالثاً، لم تتوافق إطلاقا بعض صفات الأزهار الأخرى؛ مثل كمية الرحيق (الشكل؛ ١٠٠)، ووجود أصباغ كاروتينويد الشكل)، مع تلقيح الطائر الطنان للأزهار على خريطة التصنيف.



شكل ٤ ـ ١٠

تحليلات خريطة التصنيف التطوري للخواص لعديد من الصفات الزهرية، مطابقة على التصنيف التطوري الجزيئي لنحو دستة أنواع من زهور القردة ميمولاس، بعضها يلقح بالطيور الطنانة، ويلقح البعض الآخر بواسطة الحشرات (بيردسلي وزملاؤد ٢٠٠٣). لاحظ تطابق التصنيف التطوري في الشجرة بين الأصول التطورية للناقيح بواسطة الطيور الطنانة والأصول التطورية للزهور الحمراء، والأسدية والمدقات الطويلة، والبتلات المنتصبة.

منحت أبضا هذه الاستتناجات المبنية على أساس تصنيف الخواص بعض الرؤى الجديدة عن الأدوار النطورية المشتركة التي لعبتها زهور القردة وملقداتها، وقد كان بعض من هذه الارتباطات متوقعا؛ فمن المعروف مثلا أن الطيور الطنانة تفضل الزهور الحمراء بصفة عامة، ومن ثم فإن الارتباط التاريخي بين الزهور الحمراء وتلقيح الطيور لها لم يكن مفاجئا، كما لم تكن العلاقة التصنيفية بين التلقيح بواسطة الطيور الطنانة وأجزاء الزهـور الطويلة- حيث تُلقيح المدقات والأسدية الطويلة في الزهور التي تساعد الطيور الطنانة في تلقيحها- بأهمية خاصة من أجل حمل حبوب اللقاح من المثك Anthers (جزء السداة الحامل لحبوب اللقاح) ووضعها بفعالية على المياسم، وعلى أية حال فقد كانت هناك أنماط أخرى من التصنيف التطوري غير متوقعة بصفة عامة؛ مثل الارتباط التصنيفي شبه الكامل بين التلقيح بواسطة الطيور الطنانة وحجم الرحيق، فكان محيرًا بكل تأكيد، ومن المعروف أن العصافير الطنانة تفضل في العادة الزهور التي تكافئها بمزيد من الرحيق (كغذاء)؛ ولذلك تجتذب- في أكثر الأحيان- النباتات التي طورت زهورًا مثقلة بالرحيق الطيور الطنانة. ولكن هناك نوعان من زهور القردة (إستووديا M. castwoodiae وروبستيرز M. rupestris) التي تلقحها العصافير الطنانسة؛ على الرغم من احتوانهما على أقل كمية من الرحيق بين أزهار الميمو لاس Mimulus.

وتفسر إحدى النظريات هذا الموقف كما يلي: قد تستغل هاتان الزهرتان (إستوديا وروبستيرز) الطيور الطنانة من خلال تلقي خدمات التلقيح دون أن تبذل الزهور أي جهد (من التمثيل الغذائي) لتحضير الرحيق، ويجب نظريًا أن يكون هذا التكتيك الأناني (بدلاً من المنفعة المتبادلة) للنباتات، قد مورس على مدى طويل، إذا كانت هذه الأنواع تمثل قرابة نادرة للأنواع (الأمينة) ذات الزهور الحمراء، التي تقدم رحيقًا وافراً للطيور مكافاة لها، ومما يتمشى مع هذه الاحتمالية،

ندرة وجود هذين النوعين (إستوديا وروبستيرز) ووجودهما في أماكن جغرافية محدودة (وفي الواقع فقد تم التعرف على نوع إستوديا لوجوده في مجموعة ضئيلة فقط في جنوب المكسيك).

وبصفة عامة، تدل تحاليل تصنيف الخواص صفات التي أجراها بيردزلي وزملاؤه على أن كلاً من حزم الزهور التي تلقحها الطيور الطنانة (شكل ٤ - ١٠) تطورت في الأصل من نباتات سالفة، تلقّح بالحشرات، ولها مدقات وأسدية قصار، وبئلات عليا منتصبة، وكانت قليلة الرحيق نسبيًا، كذلك أظهرت تحاليل تصنيف الصفات هذه أن الانتقالات التطورية من التلقيح بالحشرات إلى التلقيح بواسطة العصافير الطنانة ارتبطت تاريخيًّا بتغييرات محورية في الأحوال الزهرية، باستثناء جزئي واحد، وهو قلة كميات الرحيق التي يحتمل إما أن يكون تم الإبقاء عليها تطوريًا، وإما أن يكون تطورها قد أعيد في خطوط النسل التي أدت إلى كل من إستوديا وروبستيرز، والخلاصة أتوجه تصنيف الخواص المقارن يمكن أن يكمل الدراسات الإيكولوجية المعاصرة، من خلال إيضاح عمليات التطور المصاحبة لما حدث في الماضي.

التوالد العذري في السحالي، والأبراص، والثعابين

التوالد العذري Parthenogenesis، هو التوالد من خلال بويضات غير مخصبة، وبدون مشاركة من جينات الذكور ولا الحيوانات المنوية، وأصل الكلمة مأخوذ من كلمتين يونانيتين: genesis بمعنى إنتاج، وparthenos بمعنى عذراء، وفي التوالد العذري تنمو إحدى البويضات غير المختزلة التي يتماثل تكوين الكروموسومات فيها مع تلك التي في الأم وتتطور مباشرة إلى ذرية متماثلة جينيًا مع كل من الأم الفريدة وأي ذرية شقيقة منها، وفي العادة تتكون الأصناف التي تتبع هذا الأسلوب الاستنساخي في التوالد من الإناث فقط، وعلى الرغم مما يبدو

من غرابة طبيعته فإن التوالد العذري (أو طرق التوالد المشابهة) يوجد في أنواع مختلفة من الأسماك والبرمائيات، كما يظهر أيضا في ممثلين متفرقين من مجموعات الزواحف، التي تتراوح من سحالي ضمن عائلات لاسيرتيدا Xantusidae وأجاميدا Agamidae إلى بعض الوزغات المعينين Gekkonidae "أو جيكونيدا Gekkonidae"، والحرباءات "كاميليونوس" chameleons والثعابين العمياء (ثيفولوبيدا Thyphlopidae)، وهناك أكثر من التي عشر نوعًا معروفًا من السحالي كرباجية الذيل وحدها Teiidae" Whiptaillizards" تتوالد عذريًا.

وفي الحقيقة، لا تنطبق كلمة نوع Species بشكل مريح على الأصناف المتوالدة عذريًا؛ لأن هذه الكائنات لا تتوالد جنسيًا، ولا يتضمن تكاثرها ظاهرة عودة الاندماج الجيني الطبيعي، بناءً على ذلك يشار إلى كل صنف بصفته طرازًا أحيائيًا وحيد الجنس Biotype "Unisexual" وهناك معلومات وفيرة عن كيفية نشأة هذه الطرز الأحيائية.

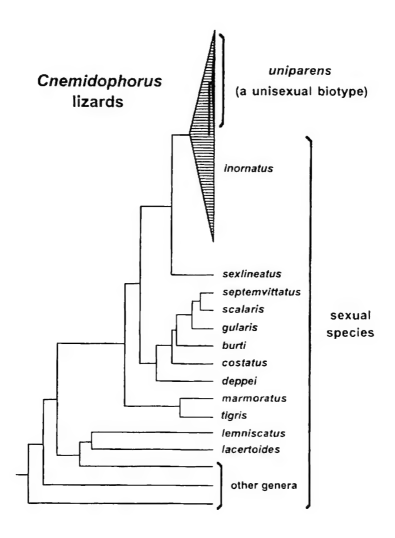
وللتوالد العذري في كل الحالات المعروفة في الفقاريات أصل تطوري من حادثة تهجيان بين أناوع مرتبطة ببعضها جنسيًّا، وعلى سبيل المثال نشا الطراز الأحيائي وحيد الجناس سنيميدوفوراس يونيبارنس Cnemidophorus uniparens من تهجين بين معين بين نوعين جنسيين (من الأنواع ثنائية الجنس) من سحالي أمريكا الشمالية؛ الأب من نوع بورتي C. burti والأم من نوع إينورناتوس أمريكا الشمالية؛ الأب من نوع بورتي تضم كل العينات التي تم فحصها من يونيبارنس مجموعة كاملة من الكروموسومات (ومن ثم جينات النواة) من كل من "بورتي" و"إينورناتوس"، ولكنها تحمل نمطًا من جينات المايتوكوندريا موروثا من أمهات اينورناتوس فقط.

وللطرز الأحيائية للمتوالدات عذريًا أهمية تصنيفية خاصة؛ لأسباب عدة؛ حيث يتعلق جزء كبير منها بالألغاز المحيطة بدوام الحالة التطورية، فإن النتوع الوراثي الفائق الطبيعي، الناتج من إعادة دمج الجينات Recombinational genetic variation

في الأنواع مزدوجة الجنس والذي يطرح نفسه مع كل جيل، أمر بالغ الأهمية للبقاء التطوري، ويكفل للكائنات نطافًا جمعيًّا وراثيًّا كبيرا، يسمح لتكيف هذه الكائنات مع البيئات المتغيرة بالاستمرار، ولكن مدى هذا النطاق الجيني لا يكاد يذكر على الإطلاق في أي من خطوط نسل التوالد العذري؛ حيث إن جميع الأفراد متطابقون وراثيًّا (باستثناء نادر لحدوث طفرات جديدة قد تتراكم مع الأجيال المتعاقبة من الأمهات وبناتين المستنسخات).

بناءً على ذلك فإن الرؤية التقليدية ترى أن غياب إعادة دمج الجينات، يسبب قصر العمر النطوري لأي طراز حيوي أحادي الجنس، ومن الواضح أن التوالد العذري يحدث كثيرا (كما يستدل من انتشاره التصنيفي الواسع). ولكن قليلاً ما يبقى على قيد الحياة لفترة طويلة، إذا صبح هذا التكهن فمن شأن التناسل بالتوالد العذري في الأصناف الموجودة أن يميز فقط الأغصان الطرفية القصيرة في شجرة الحياة، وبعبارة أخرى: لم تستمر الحزم الموجودة من ذوات الجنس الواحد لفترة كافية لتشكيل أية أغصان ذات قيمة تصنيفية أو فروع أو جذوع.

وقد أجري عديد من الاختبارات العملية لفحص هذا التوقع التصنيفي، اعتمادًا- بشكل تقليدي- على التوجه الجزيئي الآتي: يستنتج أصل التهجين لكل طراز أحيائي أحادي الجنس باستخدام الدلالات الجينية من كل من الأنوية والمايتوكوندريا، كما ذكر سابقًا، ثم يطابق كل ما يتم التعرف عليه من خط تناسلي أحادي التصنيف على التصنيف الأوسع للأنواع الجنسية ذات الصلة، ويمكن تقدير العلاقات التصنيفية ضمن الأنواع الجنسية من جينات الأنوية والمايتوكوندريا، ولكن يعتمد وضع الصنف أحادي الجنس داخل هذا الإطار التاريخي- عادة- على تسلسل جينات المايتوكوندريا؛ وذلك لأن جزيئات دنا المايتوكوندريا، بحكم وراثتها عن الأمهات، تمثل معيارًا قياسيًّا لتقييم تصنيف كل إناث التوالد العذري وأسلافها الجنسيين، وفي واقع الأمر، وبالنسبة إلى الطرز الأحيائية للتوالد العذري التي التي تتكون من إناث فقط، فإن التصنيف الأمومي، في جوهره، هو ذاته نسسب الكائن (بمعنى.. المسار الوراثي الوحيد الذي تجتازه كل انجينات).



شكل ٤ ـ ١١

تقدير التصنيف التطوري الجزيئي لسحالي سنيميدوفوراس (ديـساور وكـول (Dessauer and Cole 1989)، يبين هذا المنظور الس. يونيبارنس منغمسة بعمق في حزمة الس. إينورناتوس.

ويوضح الشكل (١-٤) أحد هذه التحليد التصنيفية التي تنضم إحدى السحالي المتوالدة عذريا أن من ذوات الذير الكرباجي إلمتوالدة عذريا الكرباجي (Cnemidophorus uniparens) و ١٢ نوغا قريبًا من الجنس التصنيفي نفسه. وجرى تقدير التصنيف الأوسع من بيانات جينات الأنوية، وأما التحديد المنقح لموضع النمط الأحيائي أحادي الجنس فقد اعتمد على جينات المايتوكوندريا، ومن الواضح تمامًا أن السي يونيبارنس C. uniparens نشأ حديثًا جدًّا في التطور، كما يستدل من الملاحظات التالية: إنه يمثل فرغا واحدًا ضنيلاً داخل الحزمة الأمومية الأكبر سي إينورانتوس C. inornatus (الأنواع الجنسية التي تمثل سلفها الأمومي)؛ كما كانت الدرسة (داخل تصنيف سحالي السنميدوفورس C. Cnemidophorus).

بناء على ذلك، فإن سي يونيبارنس أحدث كثيرا من جنس سنميدوفورس، ويرجع منشؤه في الواقع إلى ما بعد تاريخ الانفصال التطوري (بضع عشرات من آلاف السنين على أكثر تقدير)، مما يميز الخط الأمومي للإينورانتوس عن الأنواع الأخرى الجنسية من سحالي السنميدوفورس.

تعد هذه الأنواع من أنماط تصنيف الخواص أنماطا نموذجية؛ لما تم اكتشافه في الاختبارات الجزيئية المشابهة لأكثر من ٢٠ طرازا أحيائيًا أحادية الجنس في مختلف مجموعات الفقاريات، وهناك مثل آخر من الزواحف؛ فقد وجد عن طريق التحليل الجزيئي أن أحد أنواع الأبراص عذرية التوالد السشائعة في أسستراليا هيتيرونوشيا بينوي Heteronotia binoei لا يمثل سوى مجموعة تصنيفية فرعيسة صغيرة للذرية الأمومية المتنوعة لسلف مزدوج الجنس، مما يعني ضمنًا أن هذا الطراز الأحيائي أحادي الجنس نشأ حديثًا في التطور (وربما في مجرد موقع جغرافي واحد في الجزء الغربي من القارة)، ومن بين كل الفقاريات أحادية الجنس الموجودة والتي فحصت حتى الأن ظهر أحد أقدم الأنواع الحيوية جيدة التوثيدق،

ألا وهـو الـسمكة المكـسيكية بيوسيليوبيـسيس موناشـا أوكـسدنتاليس Poeciliopsis monacha-occidentalis التي قدر امتداد خط نسبها، باستخدام الأدلة الجزيئية، إلى نحو ٢٠٠٠٠ سنة مضت، ولكن من المنظور التطوري فـإن هـذا القدر من الوقت يعتبر مجرد أمسية وجيزة مضت.

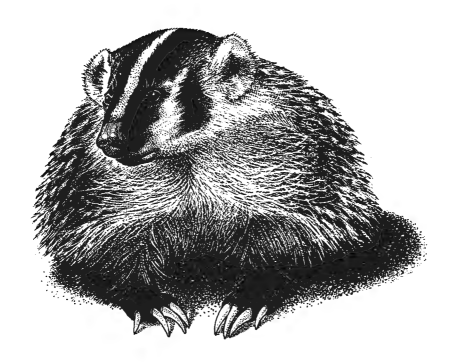
وتعد بعض الطرز الأحيائية أحادية الجنس عادية وشائعة الانتشار اليوم، وعلى سبيل المثال ينتشر البرص ه... بينيوي H. binoei على نطاق واسع في أستر اليا، وتتنشر أيضا بعض سحالي سنميدوفورس أحادية الجنس في صحاري جنوب غرب أمريكا، وعلى ذلك فإن بإمكان بعض الفقاريات أحادية الجنس تحقيق نجاح إيكولوجي كبير رغم طبيعة مستنسخاتها المعرضة للانقراض، ومع ذلك، أكدت تحاليل تصنيف الخواص الجزيئية، في كل حالة تقريبا، أنه مهما كانت الظروف الإيكولوجية مواتية وحسنة لأحد الطرز الأحيائية أحادية الجنس فإنها سريعة الزوال.

تأخرالغرس

يتمثل أحد التحديات الدائمة في البيولوجيا التطورية في الثقل النسبي لتأثيرات الانتقاء الطبيعي ومحفزات/ معوقات تصنيف الصفات، في تحديد توزيع سمات معينة بين الأنواع المعاصرة، وإحدى هذه السمات الإنجابية في الثدييات هي تأخر الغرس Delayed implantation، وهي الظاهرة التي يحدث فيها إيقاف نمو الخلايا وتطورها بعد الزيجوت (بعد تخصيب البويضة) في الإناث الحوامل لفترة طويلة من الزمن قبل الغرس في جدار الرحم، قبل استئناف نمو الجنين وتطوره.

وتأخر الغرس حالة خاصة من توقف النمو الجنيني المؤقت (فسرة البيات الجنيني)، الذي يعرف بشكل عام على أنه أية آلية يتم بها تحقيق وقف مؤقست لتطور الجنين.

وتعد فترة البيات الجنيني إحدى إستراتيجيات تاريخ الحياة المنتشرة على نطاق واسع في مختلف الثدييات والطيور والأسماك والحشرات والنباتات، ولكنها غير مفهومة بوضوح، ويوحي التنوع الكبير لأنماط البيات الجنيني في العالم البيولوجي بأن هذه الظاهرة من التوقف الحياتي حدثت عدة مرات، وربما كان لها مزايا انتقائية قوية في بعض الظروف الإيكولوجية، كما يشير التوزيع المتفرق للبيات الجنيني عبر الأصناف الحيوانية، إلى احتمال تدخل إما قيود تصنيف الصفات، وإما الأحوال الإيكولوجية بشكل رئيسي في تحديد ملامح مكان حدوث الظاهرة الآن.

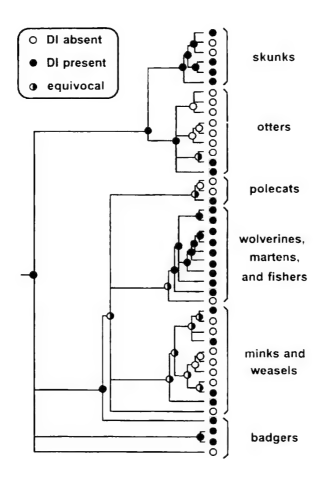


بادجسر

وقد سجل تأخر الغرس في الثديبات في أكثر من ٥٠ نوعا يمثلون سبع مراتب وعشر عائلات في التصنيف الأحياني، وهو أمر شائع؛ خصوصا في الثنيبات آكلة اللحوم من عائلات اليورسيدا Ursidae (الدببة)، والفوسيدا Otariidae الثنيبات آكلة اللحوم من عائلات اليورسيدا Mustelidae (ثعالب الماء "قصاعة" Otters وابن عرس Weasels، والمستليدا Skunks، والبادجر Badgers، وما شابهها)، ولهذه العائلة الأخيرة (مستليدا) أهمية خاصة؛ لأن تأخر الغرس متطور بصورة مرموقة في بعض أنواعها، ولكنه غائب في بعض الأنواع الأخرى، وأيضا بسبب افتراض أن عديدا من هذه الأنواع التي يظهر فيها تأخر الغرس (مشل بسبب افتراض أن عديدا من هذه الأنواع التي يظهر فيها تأخر الغرس (مشل المسللة Lutra فضاعة النهر في أمريكا المشمالية المرقطة (Spilogale gracilis" Western Spotted Skunk لا يظهر فيها تأخر الغرس (قضاعة النهر الأوروبية "Spilogale gracilis" Western Spotted Skunk لا يظهر فيها تأخر الغرس (قضاعة النهر الأوروبية "Al. nivalis" والسرقط المسرقط المسرقط المسرقط التوالي).

ومن أجل مزيد من البحث في الأصول والتحولات التطورية بين وجود تأخر الغرس وغيابه في أنواع المستليدا، أجرى توم وزملاؤه ... Thom et al. أجتار تصنيف الخواص، مستخدمين شجرة تطور بناها بينيندا- إموندس (٢٠٠٤) اختبار تصنيف الخواص، مستخدمين شجرة تطور بناها بينيندا- إموندس وزملاؤه الله الإستنتاجات التائج في الشكل (٤ - ٢٠)، والتي توصل توم وزملاؤه من خلالها إلى الاستنتاجات التالية: تأخر الغرس صفة محتملة لشكلين مختلفين ليسلف واحد "بليسيوفورميك" تأخر الغرس وعدم تأخر الغرس، أمر مطلوب لتفسير التوزيعات الحالية لهذه تأخر الغرس وعدم تأخر الغرس، أمر مطلوب لتفسير التوزيعات الحالية لهذه الصفات (انظر أيضاً ليندنفورس وزملاءه al. الغرس ينتشر أكثر وبشكل واضحلاحق اكتشف توم وزملاؤه (٤٠٠٤) أن تأخر الغرس ينتشر أكثر وبشكل واضح في أنواع المستليدا التي تعيش في المناطق البعيدة عن خط الاستواء، وفي الأنواع التي تعيش فقرة أطول.

Sexual features and reproductive lifestyles



شکل ٤ _ ١٢

إعادة هيكلة باستخدام أسلوب أقصى الاختزال لحالات صفة السلف للغرس المتأخر في ٣٤ نوعًا موجودين من عائلة الموستيليدى (توم وزملاؤه ٢٠٠٤).

ولهذين الاكتشافين الأخيرين أهمية خاصة؛ لما لهما من علاقة مع أحداث التكييف المرتبطة بتطور الغرس المتأخر، وتتمثل الفكرة الأساسية في أن الغرس المتأخر قد يعزز اللياقة الفردية تحت أي ظروف إيكولوجية، يفضل فيها الانتقاء الطبيعي الكائنات القادرة على حل الارتباط بين توقيت الجماع والولادة، وقد يساعد ذلك في تفسير ملاحظة انتشار الغرس المتأخر بشكل أكبر في الأنواع البعيدة عن خط الاستواء؛ لأن طول فترة الشتاء، وتزايد التباين بين فصول السنة في هذه المناطق (مقارنة بأنماط المناخ الأكثر استقرارا بالقرب من خط الاستواء) قد يجعلان من الأفضل للإناث أن تجامع في أحد الفصول (الخريف منلاً)، وتؤجل الولادة إلى فصل آخر بعيد (الربيع مثلاً)، الذي قد يكون أكثر ملاءمة لبقاء النسل على قيد الحياة، وباستخدام المنطق نفسه فيجوز تفسير العلاقة بين تأخر الغرس على قلد الغرس، وبصفة عامة، يمكن أن يكون لتأخير الغرس ميزة كبرى في الظروف الإيكولوجية التي تختلف فيها الفترات المثلى للعثور على قرين متميز عن الفترات الملائمة للولادة.

هذا، وقد قدم ليندنفورس وزعلاؤه المتأخر؛ فبملاحظتهم أن ظاهرة به قليل من الاختلاف، بشأن انتشار الغرس المتأخر؛ فبملاحظتهم أن ظاهرة الغرس المتأخر كانت تمثل حالة سلف المسئليدا، ويبدو أنها فقدت بشكل أوسع في الأنواع ذات حجم الجسم الضئيل، فقد اقترحوا أن فقد الغرس المتأخر تطوريًا يتعلق أكثر بأعباء الإنجاب النسبية، بدلاً من التوقيت الموسمي للجماع أو الولادة في حد ذاتهما، وقامت حجتهم بشكل خاص على أساس عدم اختيار الغرس المتأخر في الأنواع الصغيرة التي يرجح فيها أن تمثل مدد الحمل الطويلة عبنًا إنجابيًا باهظاً نسبيًا، ومن المعروف أن بعض العوامل تتناسب طرديًا مع صعر حجم الجسم؛ مثل الوفيات غير المتوقعة، وارتفاع معدل الإنجاب في العام، وقصر الأعمار، بناءً على ذلك يرجح أن تمثل هذه العوامل أعباء إنجابية نسبية على الأنواع صغيرة الحجم في مقابل الأنواع الأكبر حجماً.

وتميل كل هذه التفسيرات التأقلمية إلى إبراز الانتقاء الطبيعي، بصفته العامل الأساسي الأول في ظاهرة توقف نمو الجنين المؤقت في المستليدا، ولكنها لا تنفي احتمال وجود دور مؤثر للقوة الكامنة للتصنيف، كما قد يشير بـذلك دوام وجـود الغرس المتأخر (وعدم وجوده) عبر العقد المتتالية في أجزاء كثيرة مـن شـجرة تصنيف المستليدا (شكل ٤-١٢)، وقد أدت هذه الاعتبارات بتوم وزملائه ٤٠٠٤ إلى استنتاج أنه على الرغم من قدرة العوامل الإيكولوجية علـي التنبو بانتـشار الغرس المتأخر في المستليدا الموجودة، فمن المرجح أن تكـون قيـود التـصنيف الجيني قد لعبت دوراً مهمًا هي الأخرى.

ولا يعدو الغرس المتأخر كونه مجرد أحد أمثلة صفات تاريخ الحياة التي الثبت مدى هشاشتها النسبية في التطور، وقد تأرجحت إلى الخلف وإلى الأمام عبر أطر زمنية تصنيفية قصيرة، وتضم الأمثلة الأخرى المذكورة في هذا الكتاب التخصص في العائل في الحضانة الطفيلية في الطيور (انظر التخلص من البيض وترك الرعاية للأخرين)، وسلوكيات التعشيش (عش الطيور)، ونواحي حمل الأحياء في الزواحف (وضع البيض وحمل فقس بيض الأحياء)، وفي حمل الأسماك (المشيمات السمكية، والتنقل بين أشكال الحياة في يرقات اللافقاريات البحرية، الفصل الخامس: الحياة ثنائية الشكل في اليرقات البحرية)، ويدل هذا النمط من عدم الاستقرار التطوري، على أن الانتقاء الطبيعي كثيرا ما كانت له القوة القادرة على تشكيل كثير من تأقلمات تاريخ الحياة.

الفصل الخامس

المزيد من السلوكيات والحياة البيئية

لا شك في أن تتطور سلوكيات الكائنات مثل ما يحدث في صفاتها الجسدية، وبالفعل تتلازم المنظومة السلوكية للأنواع مع الصفات المورفولوجية إلى حد بعيد، حتى تصعب ملاحظة الفرق بين شكل الكائن العضوي ووظيفته؛ أي بين ماهية الكائن وما يفعله، ولعل التطور التأقلمي المشترك Adaptive co-evolution بين إيكولوجية سلوك النوع وصفاته العضوية، كان السبب في عدم رؤيتنا مثلاً لنمور نباتية أو ظباء مفترسة.

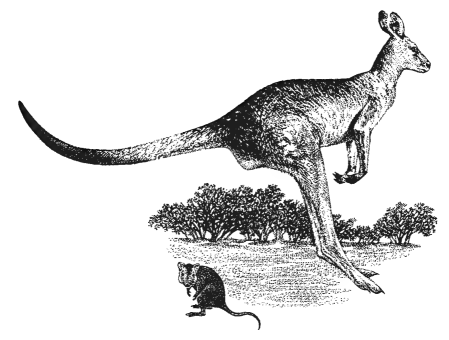
وكما أشرنا في الفصل الرابع، فيمكن إجراء تحليل تصنيف الصفات على السمات السلوكية ونمط الحياة، تماما مثل ما يمكن ذلك مع الصفات المور فولوجية، وسيقدم هذا الفصل أمثلة إضافية عديدة، تتراوح ما بين التحليلات التطورية للقفرة تتاثية الأرجل للكنجارو (الكنغر)، إلى تنظيم مجتمعات متعددة الأنواع من السحالي في جزر البحر الكاريبي، ومن كيفية اكتساب الأسماك المنتفخة القدرة على نفخ أجسامها على شكل كرات للوقاية من الافتراس، إلى كيفية شعور بكتيريا معينة بالمجال الأرضي المغناطيسي.

وقد تم إجراء تحليل تصنيف الصفات في دراسة معظم الحالات التالية، كما تم تطبيقه على السمات التشريحية المرتبطة بسلوكيات معينة، مما يعني أن الموضوعات المذكورة في هذا الفصل سوف تتداخل إلى حد ما مع تلك المشار اليها في الفصل الثاني.

قفزة الكانجارو (الكنغر) ثنائية الأرجل

عندما تسمرع حيونسات الكنغسر وأقاربها مسن عائلة ماكروبوديدا Macropodidae فإنها تقفز على قدمين، وفي الواقع فإن القفز على قدمين أمسر الزامى للتنقل السريع عبر البلاد؛ لأن الأرجل الأمامية لهذه الحيوانسات قسسيرة

وضعيفة، على حين صممت أطرافها الخلفية الطويلة بكفاءة من أجل الدفع بقوة، وقد رافق الظهور التطوري للتحرك بالقفز بالقدمين عدة تغييرات أخرى في الصفات التشريحية العامة للماكروبوديدا؛ مثل خفض عدد أصابع الأرجل الخلفية (من خمسة إلى ثلاثة أو أربعة، مما يجعلها مشابهة لبنية الحافر)، وتضخيم الذيل من أجل حفظ التوازن والاستقرار، وقد بدأ هذا التحول التطوري من المشي على أربع إلى المشي بالقفز على رجلين منذ أكثر من ٥٠ مليون سنة مضت، عندما بدأ حيوان سنجابي جرابي Marsupial (ذو جراب) مشابه للأبوسوم الشجر، في التوجيه عائلة فالانجريدا Phalangeridae وله ميل للمعيشة على السجر، في التوجيه تدريجيًا إلى الحياة البرية على نحو متزايد، وتتميز كيل أنواع الماكروبوديدا تقليديًا الموجودة في أستراليا اليوم بالقفزة ثنائية الأرجل، وتنقسم عائلة الماكروبوديدا تقليديًا في التقسيم الأحيائي إلى عائلتين تحينين (فرعينين):

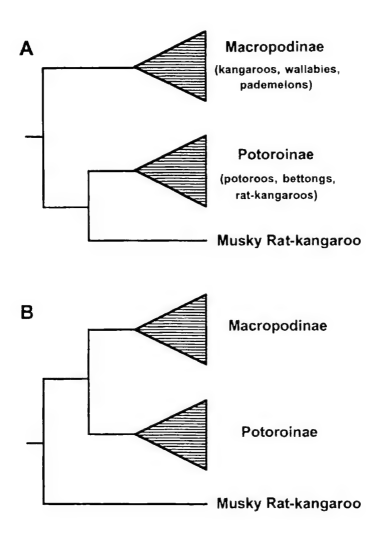


الكنغر الرمادي والكنغر الجرذي المسكى

الفرع الأول ماكروبونينا Macropodinae، ويضم ما يقرب من ٤٠ نوعا من الكاننات؛ مثل حيوان الكنغر Kangaroos، والولب Wallabies، والباديميلونز Pademelons، والفرع الثاني البوتورونيا Potoroinae، وفيه ما يقرب من حوالي ١٠٠ أناواع من الكنغار الجارذي Rat-kangaroos، البوتاوروس Bettongs، البوتاخز والبتونجز Bettongs.

ويوجد في مكان ما من حديقة الحيوانات النطورية هذه، الحيوان المُلغز الكنغر الجسرذي المسمكي Hypsiprymnodon moschatus Musky rat-kangaroo ييدو هذا الحيوان ظاهريًّا وكأنه ماكروبوديد (كنغر) Macropodid صحيفير، لكنه يحب تسلق الأشجار والفروع المتساقطة، وعندما يجري فإنه يجري على أربع، ومن ناحية صفات تشريحية أخرى عديدة فإن هذا الحيوان من ذوي الأربع يعد الحلقة الوسيطة بين السلف المفترض المشابه للأبوسوم، للماكروبوديدا، والحيوانات الأخرى الحديثة التي تقفز على قدمين؛ فأين يقع يسا تسرى فسي شسجرة تطور الجرابيات (Marsupial)؟

لقد اعتاد خبراء التصنيف تقليديًا، مستندين إلى بعض التفاصيل التـشريحية، على اعتبار الكنغر الجرذي المسكي صنفا شقيقًا للبوتورونيا Potoroinae (الكنغر الصغير)، كما هو موضح في المنظور A من الشكل (٥-١). إذا كان الأمر كذلك فإن هذا يعني إما أن خاصية ثنائيـة الأرجـل تطـورت مـرتين داخـل عائلـة الماكروبوديدا (مرة واحدة في كل من أسلاف الماكروبودينا والبوتورونيا)، وإما أن ثنائية الأرجل تطورت مرة واحدة فقط عند قاعدة شجرة تطور الماكروبوديدا، وأن استخدام الأرجل الأربعة استعيد فـي خـط تناسـل الكنغـر الجـرذي المـسكي المتخدام الأرجل الأربعة استعيد فـي خـط تناسـل الكنغـر الجـرذي المـسكي



الشكل ٥ ـ ١ غرضيتان بديلتان للموقع التصنيفي التطوري للكنفر الجرذي المسكي (بيرك وزملاؤه ١٩٩٨)، ويبدو أن الدلائل الجزينية الحديثة تؤيد السيناريو B.

وقد رسمت بيانات التحليل الجزيئي الحديثة صورة تصنيفية مختلفة؛ حيث صنف الكنغر الجرذي المسكي، وفقًا لتحليلات تسلسل دنا المايتوكوندريا، على أنه شقيق الماكروبوديدا، وقد انفصل مبدئيًا عن سلالة الماكروبوديدا الأولية، منه حوالي ٥٠ مليون سنة قبل انفصال أسلاف ماكروبودينا والبوتورونيا، ويشير هذا الترتيب المنقح للتصنيف (المنظور ب من الشكل ٥- ١) إلى أن نشأة القفز باستخدام الرجلين حدثت مرة واحدة فقط في تطور الماكروبوديدا، وأنه لم يحدث استرجاع تطوري لرباعية الأرجل (على الأهل بين خطوط نسل الجرابيات الباقية على قيد الحياة حتى اليوم)، كما أدى التميز التصنيفي للموسكاتوس (الكنغر الجرذي المسكي) إلى مطالبة البعض بوضع هذا النوع في عائلته التصنيفية الخاصة به هيبسيريمنودونتيدا

ولهذا السيناريو التصنيفي الجديد تشعبات أخرى؛ فهو يساعد مثلاً على جعل الأمر منطقيًّا بشأن ملاحظة أن عديدًا من الصفات البعيدة عن الجمجمة للموسكاتوس (الكنغر الجرذي المسكي)، يحتل مكانًا وسطًا بين السلف الذي يسببه البيسوم للماكروبوديدا، وتلك الحيوانات المستحدثة من ذوات القفرات تنائية الأرجل؛ وقد اتضحت أيضا بعض الصفات التشريحية الخاصة بكل منهما؛ فعلى سبيل المثال يوجد لدى الكنغر الجرذي المسكي معدة بسيطة تشبه تلك التسي للجرابيات Phalangerid في أستراليا، ولكنها على النقيض لا تشبه المعدة الأمامية المعقدة (ذات التعديلات الخاصة لهضم السليلوز) للكنغر والأنواع الأخرى من جنس الماكروبوديدا، وهذا يشير إلى أن المعدة البسيطة هي حالة السلف الأول؛ بحيث تصبح المعدة المستحدثة المعقدة من الصفات هي التي تحدد تصنيف الكنغر (الماكروبوديدا)، وهناك صفة مستحدثة أخرى تجمع بين (الماكروبوديدا) الحقيقية، وهي مسألة إنجاب المولود الواحد؛ فبعكس عادة الموسكاتوس (الكنغر الجرذي المسكي) الذي يلد التواتم (والجرابيات الأخرى التي تلد عدة صعار)، تلد المسكي) الذي يلد التواتم (والجرابيات الأخرى التي تلد عدة صعار)، تلد المسكي) الذي يلد التواتم (والجرابيات الأخرى التي تلد عدة صعار)، تلد المسكي) الذي يلد التواتم (والجرابيات الأخرى التي تلد عدة صعار)، تلد

و لا يملك العلماء سوى التكهن فقط بشأن تحديد تسلسل التحديات البيئية التي أدت إلى تطور استخدام السرجلين الفريد من استخدام الأربع في الكنغر (الماكروبوديدا) الأسترالي منذ نحو عليون سنة مضت، فربما تكيفت القفرة تنائية الأرجل على نحو متزايد مع بداية نزوح الحيوان السابق على الماكروبوديدا من أراضي الغابات المطيرة إلى أراضي السافانا المفتوحة، التي أصبحت أكتر وضوحًا خلال بداية جفاف القارة الأسترالية، ومن هذا المنظور يكون الموسكاتوس قد احتفظ ببساطة بمجموعة من صفات السلف التي جعلته متكيفًا مع معيشته المفضلة في الغابات المطيرة.

وهناك سؤال آخر مثير للاهتمام، وهو: لماذا أصبحت القفزة ثنائية الأرجل الوسيلة المفضلة للتنقل السريع في الثديبات الأسترالية، بينما تطور السركض إلى استخدام القوائم الأربعة (رمح أو تربيع) في العديد من الثديبات المشيمية في أماكن أخرى من العالم كالخيول والظباء؛ ولعله كانت هناك جوانب تشريحية معينة لأقدام السلف المثابه للأبوسوم، ساعدت أو قيدت تطهور السنهج تنائي الأرجل في الماكروبوديدا بدلا من الأسلوب الرباعي (مارشال Marshall ، ١٩٧٤)، أو ربما كان هناك قصور في تطور الأقدام الأمامية للجرابيات نتيجة حركة حديثي الولادة وزحفهم داخل الأجربة (زالي Szalay، ١٩٩٤)، وعلى عكس نمو الطفل المشيمي الذي حفظ وروعي بأمان داخل رحم أمه، يجب على الجرابيات، حديثة السولادة المتذام أطرافها الصغيرة وكفوفها بمهارة للإمساك بما حولها، وتتلمس طريقها من الفاة الولادة إلى الحقيبة الجرابية؛ حيث تستكمل نموها المبكر.

القدرة على الطيران في الثدييات المجنحة

تبدو تصنيفات الخواص الجزيئية أكثر ما يكون إثارة عندما يمكن أن تفيد في الحكم والفصل في حالة وجود اختلافات بين ما يبدو من تعارض في الخطوط المورفولوجية أو دلائل علاقات تاريخية أخرى، وقد بدأ أحد هذه النزاعات

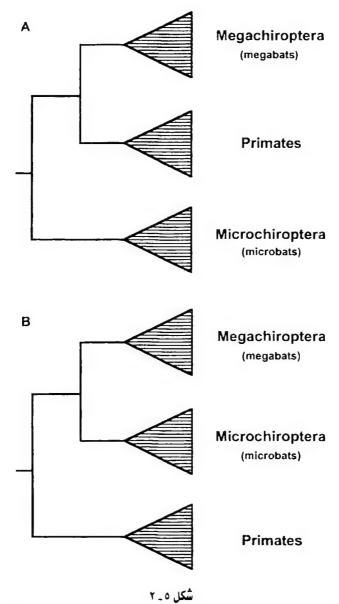
التصنيفية في منتصف الثمانينيات عندما نشر جون بيتيجرو ستيجرو تقريرًا موثقًا في مجلة "ساينس" العلمية المرموقة، عما لم يكن محل تساؤل من قبل بشأن أوجه التشابه الفسيولوجية الكهربية والعصبية بين خفافيش الفاكهة (رتبة تحتية ميجاكايروبتيرا Megachiroptera أو "الخفافيش الضخمة" Megachiroptera)، وبين بعض الحيوانات من رتبة الرئيسيات (التي تتضمن الليمور عالى فناك تشابه ملحوظ بين بعض الملامح العصبية التشريحية، وخاصة تلك التي تربط شبكية العين بالدماغ المتوسط، بين ممثلي هاتين المجموعتين التصنيفيتين، ولكن اختلفت بالدماغ المؤسط، بين ممثلي هاتين المجموعتين التصنيفيتين، ولكن اختلفت التفاصيل الرئيسية عن نمط سلفها المفترض، الذي يوجد في معظم الثدييات الأخرى بما في ذلك رتبة الميكروكايروبتيرا Microchiroptera (الخفافيش الطبلية التقليدية أو "الخفافيش الصغيرة").



خفاش الفواكه والبرج"

وقد فسر بيتيجرو هذه الملاحظات على أنها أدلة قوية على أن الخفافيش الضخمة والحيوانات الرئيسة ارتباطًا تصنيفيًّا قوبًّا، أقوى من الارتباط التطوري بين الخفافيش الضخمة والخفافيش الصغيرة (كما هو موجز في المنظور Λ من الشكل α - α).

انطلق هذا الاقتراح الاستفزازي، الذي أصبح يعرف بعد ذلك باسم فرضية الرئيسات الطائرة للخفافيش الضخمة، مباشرة في مواجهة الرؤية التقليديـة التـي اعتبرت أن الخفافيش الضخمة والخفافيش المصغري (الكسابروبتيرا Chiroptera التقليدية) هما أقرب الأقارب لبعضهما البعض، وأن الحيوانات الرئيسة أبعد كثيرًا في التصنيف (المنظور B في شكل ٢-٥)، وقد تبع ذلك موجــة مــن الأنــشطة التقييمية، بما في ذلك إعادة اختبارات التصنيف على أساس تسلسل الدنا في مجموعة منتوعة من جينات المايتوكوندريا والأنوية، وكان السبب في جــذب هــذا الموضوع لكثير من الاهتمام، هو أن معظم التقيميين السابقين افترضوا أن القدرة على الطيران نشأت مرة واحدة فقط عبر تطور الثدييات (في الجد المشترك لفصيلة الكاير وبتير ا (الخفافيش أحادية التصنيف)، وأنه إذا صحت فرضية بيتيجرو فتكون القدرة على الطيران قد نشأت في إحدى المراحل في صفوف الخفافيش الـصغيرة، ومرة أخرى بشكل مستقل، في مجموعة فرعية من الخفافيش الضخمة المنحدرة من سلف بعض الحيوانات الرئيسة؛ ولهذا السبب يطلق أيضًا على سيناريو الرئيسات الطائرة، نظرية الأصل المزدوج؛ لقدرة الثنيبات على الطيران.



فرضيتان بديلتان بشأن علاقات التصنيف التطوري بين الخفافيش والحيوانسات الرنيسة، وقد أيدت الدلائل الجزيئية الحديثة بعض جوانب السيناريو (B).

استنادا إلى الدلائل المورفولوجية والسلوكية الأخرى فليس من السهل إنكار نظرية التصنيف ثنائية الأصل، وبصرف النظر عن القدرة على الطيران والأجهزة المرتبطة به (مثل التعديل الكبير للأطراف الأمامية، وطيات الأغشية الجلدية التي تمتد بين أيدي الخفافيش وأذرعها إلى الجسم والطرفين الخلفيين)، فيبدو ظاهريًا أن الميجاكايروبتيرا "الخفافيش الصغيرة" والميكروكايروبتيرا "الخفافيش الصغيرة" مختلفان تماما، وعلى سبيل المثال، فإن بإمكان عديد من الخفافيش الصغيرة (التي يوجد منها ما يقرب من ١٠٠٠ نوع) تخفيض درجة حرارة أجسامها وتدخل في سبات لفترات طويلة، على حين أن الخفافيش الصغيرة في معظمها صغيرة الحجم، الفسيولوجية؛ وعلاوة على ذلك فإن الخفافيش الصغيرة في معظمها صغيرة الحجم، وأكلة للحشرات أثناء الليل، وتستخدم صدى الموجات فوق الصوتية لتجنب العوائق والتقاط الفرائس، على حين أن الخفافيش الضخمة كبيرة الحجم ونهارية، وتستخدم والموائية المجلم والمؤلوبة، وتستخدم الموجات فوق الصوتية لتجنب العوائق أبصارها لتتغذى على الفاكهة.

بناءً على ذلك، ووفقًا لفرضية التصنيف الثنائي تعد القدرة على الطيران بخفق الأجنحة في كل من الخفافيش الصغيرة والخفافيش الضخمة مثالاً للتطور التقاربي المدهش بدلاً من كونها مؤشرا على أصل مشترك، وتستمر الحجة بأنه من الواضح أن تكون القدرة على الطيران نوعا من التأقلم المتقدم؛ ولذلك فمن المعقول افتراض أن الخفافيش الصغيرة والخفافيش الضخمة طورت هذه القدرة السلوكية الرائعة بشكل مستقل، وعلى النقيض من ذلك، وفي ظل فرضية أحادية التصنيف للكايروبتيرا فإن القدرة على الطيران هي بنية شكلية عضوية صالحة للخفافيش الصغيرة والخفافيش الضخمة على حد سواء؛ لذا فإن أي تطور تقاربي واضح يجب أن يكون في المسارات العصبية والبصرية التي تمتلكها كل من الخفافيش الضخمة والرئيسات، كذلك يمكن أن يكون الإبصار الحاد تطورا تأقلميًّا متقدمًا، وفي ظل هذه الرؤية، فلعل كلاً من الخفافيش الضخمة والرئيسات قد تعرض إلى ضغوط انتقائية أفرزت بشكل مستقل مثل تلك المسارات العصبية التشريحية طبعار المدهش.

ومن المرجح اكتشاف حقيقة العلاقات التاريخية الحقيقية بين الخفافيش الصغيرة والخفافيش الضخمة الرئيسة، ومن ثم معرفة ما إذا كان حدث تطور متقارب فيما يتعلق بأي من القدرة على الطيران، أو حدة البصر من خلال دليل مستقل و أمن فقط (لا يرتبط مباشرة بالقدرة على الطيران أو حدة البصر). وقد ظهر هذا الدليل التصنيفي من البيانات الجزيئية، وعلى سبيل المثال قارن بيلي وزملاؤه Bailey et at.) تسلسل الجين النووي للجلوبين، ووجدوا أن ٣٩ من تبديلات الأحماض النووية (النوكليوتيدات) مشتركة بشكل متفرد في كل ما جرى اختباره من أنواع الخفافيش الضخمة والأنواع الصغيرة، بينما لم تتشارك الخفافيش الضخمة و الثنيات الرئيسة إلا في ثلاثة فقط من هذه التغييرات.

كما ظهر أيضا ما يدعم التصنيف الأحادي للخفافيش من مقارنات تسلسل عدة جينات أخرى من الأنوية والمايتوكوندريا، وفي الواقع تشير بعض الدراسات الجزيئية إلى أن الخفافيش الصغيرة هي تصنيف مواز Paraphyletic بالنسبة للخفافيش الضخمة؛ مما يعني أن هذه الأخيرة ليست سوى منظومة تصنيفية فرعية للحزمة الأكبر التي تجمع كلاً من الخفافيش الضخمة والخفافيش الصغيرة (وربما يعني أيضا أن تحديد الموقع باستخدام صدى الصوت في الخفافيش الصخمة فقد بشكل ثانوي في مرحلة ما)، وهكذا، في ضوء الدلائل الجزيئية المتاحة حاليًا، وفضت فرضية الرئيسات الطائرة لصالح التصنيف الأحادي كأصل للقدرة على الطيران في الثنييات.

الاستشعار المغناطيسي في البكتيريا

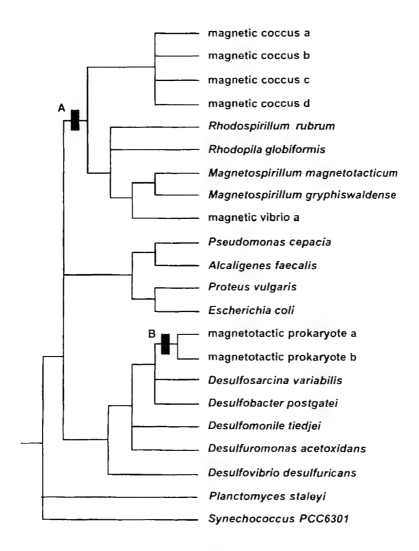
لدى بعض أنواع البكتيريا بوصلة داخلية مدمجة تـساعدها علـى معرفـة الاتجاهات في مجال الأرض المغناطيسي أثناء سباحتها، وتتكون الأجزاء الفاعلـة في هذه البوصلة المغناطيسية من أجسام صـغيرة مغناطيسية "ماجنيتوسـومات"

Magnetosomes – جزيئات غنية بالحديد ومغطاة بأغشية – وتكون مغناطيسا ثنائي الأقطاب داخل الخلية البكتيرية، وباعتيارها جهازًا للإحساس، فإن البوصلة الداخلية تتيح للخلية البكتيرية قدرة كبيرة على التعرف والحفاظ على مكانها المادي بالنسبة للاختلافات الكيميائية وغير ذلك مما يمكن أن يحدث في البيئة المحيطة بها، وقد يكون مهمًا لبقائها.

وتتألف معظم الأجسام الصغيرة المغناطيسية في البكتيريا ذات الطبيعة المغناطيسية من مركب أكسيد الحديد (Fe3O4)، وتشكل مركبات كبريتيد الحديد (Fe3S4) أو (FeS2) جزيئات الأجسام الصغيرة المغناطيسية في بعض الأصناف القليلة التي اكتشفت مؤخرا في بيئات المياه المالحة الكبريتيدية، وعلى الرغم من إمكان العثور على أنماط البكتيريا التي تحتبوي على أي من أكسيد الحديد، أو كبريتيد الحديد في بعض الأحيان، في المناطق العامة نفسها، فيبدو أن هناك اختلافا في المحيط الكيميائي الدقيق لها (من حيث تركيز الأوكسجين والكبريتيت على سبيل المثال)، ومن المحتمل جدًا أن تلك الأجسام المغناطيسية الصغيرة تلعب دوراً مفتاحيًا في مساعدة البكتيريا في التجول من أجل توطين أنفسها بشكل صحيح في البيئة المناسبة.

ويشكل الاستشعار المغناطيسي تأقلما مدهشا، ولكن هل نـشأ لمجرد مرة واحدة، أم أنه ظهر في مناسبات متعددة عبر مسيرة تطوير البكيتريا؟ أجاب عن هذا السؤال ديلونج وزملاؤه DeLong (١٩٩٣) من خلال تحليل حديث درسوا فيه النسق التطوري بصفة مبدئية لكل من أكسيد الحديد وكبريتيد الحديد في الماجنيتوسومات في البكتيريا، وكانت الخلفية الأساسية لتجربة تصنيف الخواص هذه هي تقدير التصنيف الأحيائي للبكتيريا، المبنى على أساس تسلسل النوكليوتيدات لجين بطيء النطور مسئول عن ترميز الوحدات الفرعية الصغيرة لرنا الربيوزومات (عنصر رئيس

من عناصر جهاز الخلية الذي يترجم الأحماض النووية إلى بروتينات)، وبناء على تحليلهم (الشكل ٥-٣)، استنتج الباحثون أن تصنيف الظاهرة المغناطيسية في البكتيريا ربما كان له ما لا يقل عن اثنين من الأصول التطورية القديمة المستقلة، يقع أحدهما في التقسيم الفرعي لما يسمى بالقسم الفرعي "ألفا" للبكتيريا الأولية الحدهما في التقسيم الفرعي لما يسمى بالقسم "دلتا"؛ علاوة على ذلك فيبدو أن هذه التكوينات الجينية المنفصلة تتطابق بدقة مع التفرقة بين أكسيد الحديد وكبريتيد الحديد في الأجسام المغناطيسية الصغيرة في البكتيريا (الماجنيتوسوم)، ويبدو أن لهذه النتائج التصنيفية تقلاً منطقيًا كبيرًا لأنه على الأرجح يمثل الأساس البيوكيميائي المعدني في تشكيل الماجنيتوسوم، والذي يختلف اختلافا جوهريًا في تكوين أنواع أكسيد الحديد وكبريتيد الحديد في أنواع البكتيريا.



الشكل ٥ ـ ٣

تصنيف تطورى جزيني لتسلسلات دنا الرايبوسومات باستخدام أسلوب أقسصى الاختزال الحسابي، للبكتيريا الممثنة، بما يوثق بصفة مبدئية للأصول التطورية المستقلة لخاصية الاستشعار المغناطيسي لكل من أكيسد الحديد A، وكبريتيسد الحديد B (معدل من ديلونج وزملانه ١٩٩٣)

وللفائدة المستخلصة من هذه الدراسة شقان: أو لا: يمكن التوسع في استخدام تحليلات تصنيف الخواص حتى الوصول إلى أصعر سكان كوكب الأرض (البكتيريا)، ثانيا: حتى المخلوقات البسيطة كالبكتيريا تتسم بإبداع جيني ملحوظ، كما هو موضح في هذه الحالة؛ حيث نجحت من خلال التطور التقاربي في النوصل إلى حلول تبدو مشابهة من الناحية السلوكية ولكنها مختلفة كيميائيًا لهذه المهمة المعقدة من تحديد موقعها باستخدام المغناطيسية الأرضية.

أصول الحيتانيات (١) (الحوتيات)

عندما تبدأ الكائنات في الانتقال التطوري- بشكل خاص- إلى مجالات إيكولوجية شديدة الاختلاف، أو نمط حياتي مختلف، فإن إعادة تسشكيل البنيسة التشريحية والفسيولوجية والسلوكية يمكن أن يكون من الشدة بحيث يخفي أصولها في النشوء والتطور والانتماءات، وهذا هو الحال بالنسبة للحيتان وخنازير البحر وما شابههما (رتبة الحيتان الحيتان وقد أدرك علماء الأحياء منذ فترة طويلة أن الحيتان التي تعيش في المحيطات انحدرت من أسلاف برية، منذ حوالي ٥٠ مليون سنة، أما طبيعة ذلك السلف، وأي خطوط النسل أقرب إلى الحيتان الموجودة، فذلك يعد من بين أكثر أسرار التطور إلحاحا.

وينشأ التحدي أمام فهم علاقات القرابة في تصنيف الحيتان بدرجة كبيرة، من إعادة التنظيم الشامل لتركيب الجسم الذي صاحب الانتقال إلى الحياة في البيئة المانية بالكامل، وعلى سبيل المثال تنفرد الحيتان الحالية من بين الشدييات الحية بعدم وجود أطراف خلفية (مع استثناء وجود زوج من بقايا داخلية لما يستبه

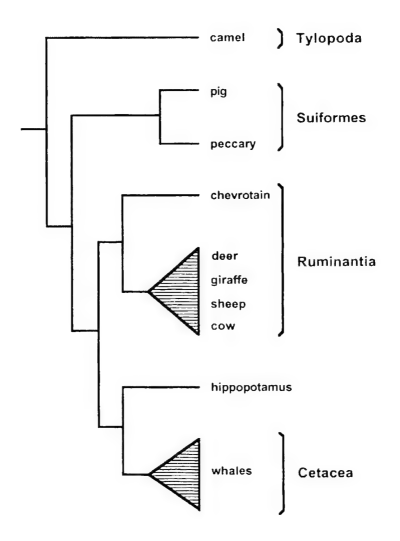
⁽١) تشمل الحيتان والدلافين وخنازير البحر، ويأتي مصطلح الحوتيات من Ketos اليونانية ومعناها: "وحش البحر"، ومنها حيتان البالين والحيتان ذات الأسنان.

العصبي)، وتشمل التكيفات التطورية الأخرى للحياة في المياه البحرية المفتوحة تحول شكل الجسم الخارجي إلى شكل مغزلي مثل الأسماك، وقصر الرقبة وتداخلها في الجمجمة، وصغر حزام الحوض Pelvic girdle وفقرات إضافية، وفتحات أنفية تفتح في أعلى الرأس (حيث تشكل فتحات لنفخ الهواء للتنفس)، وفي الواقع فقد لعب الانتقاء الطبيعي لنمط الحياة المائية دوراً مثل ممحاة تاريخية عملاقة، طمست الكثير من الدلائل المورفولوجية والفسيولوجية والسلوكية التي كان يمكن أن تساعد في إلقاء الضوء على تصنيف الحيتان.

ومع ذلك، تمكن علماء التصنيف منذ أكثر من قرن من الزمان من خالا دراسة التفاصيل التشريحية والحفريات من تقليص قوائم ذوات القربي تدريجيات وكان الاستنتاج - شبه الجماعي - أن الأقربين للحيتان هم ذوات الظلف (الشدييات ذوات الظلف المشقوق)، وقد ترك ذلك مجالاً واسعا للتخمينات؛ وذلك لأن ذوات الظلف تضم أنواعا شتى منتوعة للغاية، وقد تم تقسيمها في كثير من الأحيان السي عدة رتب تصنيفية مميزة، وتسمل النماذج الموجودة مزدوجات الأصابع عدة رتب تصنيفية ما التي لها أصابع وظيفية خلفية مزدوجة العدد)، أو ذات الظلف المشقوق، وتتراوح من الخنازير وأفراس النهر إلى الماشية، والغزلان، والجمال)، ومفردات الأصابع الخيال وتشمل نماذج فردية الأصابع؛ مشل والجمال)، ومفردات الأصابع وطيفية خلفيات أخرى، وقد هذبت تحليلات والبروبوسيدا Proboscidea (الفيلة)، ومجموعات أخرى، وقد هذبت تحليلات المحتملين، وأظهرت بشكل مقنع أن أقرب الأنواع الحية للحيتان في الواقع هم من المحتملين، وأظهرت بشكل مقنع أن أقرب الأنواع الحية للحيتان في الواقع هم من

ولكن هذا ترك مجالاً واسعًا للتخمينات بـشأن التـصنيف، لأن مزدوجات الأصابع أنفسها تشكل مجموعة كبيرة متنوعة للغاية، وتنقسم تقليديًّا إلى مجموعات

عدة كبيرة (في الترتيب الأحيائي إلى أصناف ورتب وعائلات)، والمجموعات الرئيسية الثلاث بين النماذج الموجودة هي كما يلي: الحيوانات المجترة "رومينائيا" Ruminantia (الحيوانات المجترة التي لها كرش (معدة) تسكنها بكتيريا تهضم المواد النباتية)، وتشمل ٣٤ نوعا من الأيائل deer (سيرفيدا Cervidae)، و ١٤٠ المواد النباتية)، وتشمل ٣٤ نوعا من الأيائل وما شابهها (بوفيدا Bovidae)، والغزلان والأبقار وما شابهها (بوفيدا Antilocapridae)، والظباء ذوات القرون الشوكية (أنتيلوكابريدا Antilocapridae)، والدزراف و"أوكابي" (جيرافيدا Giraffidae)، وأيائل السموس" (تراجيوليدا المحترة وغيرها من ذوات الخف (تيلوبودا Tylopoda)، بما في ذلك الجمال واللاما (الحيوانات "شبه المجترة" التي تمارس شكلاً مختلفاً من الاجترار من الناحية والبكاريز، وقد شملت معظم البحوث المنهجية الأخيرة على هذه المجموعات ترتب علاقات التصنيف الجزيئي لمختلف الأصناف، مع إعطاء اهتمام خاص ترتب علاقات التي ترتبط بصلة قرابة أوثق بالحيتان.



الشكل ٥ _ ٤

الترتيب الجيني المقدر من الدلائل الجزيئية الحديثة للحيتان وبعض ذوات الأصابع المزدوجة (معدل من نيكايدو وزملانه ١٩٩٩).

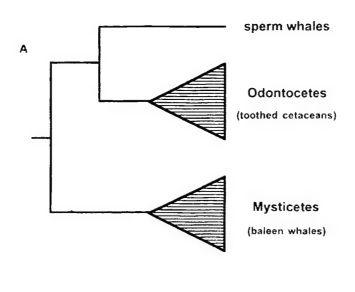
ومين هنيا جياءت مفاجياة كبييرة؛ حيث تبيين أن أفيراس النهير Hippopotamuses (تصنف تقليديًّا في "السويفورمس" Suiformes) قد تكون أقرب أقرباء الحيتان من الحية. وقد جاء الدعم في البداية من بيانات تسلسل الدنا في عدة جينات من الأنوية والمايتوكوندريا، ولكن أكثر الدلائل قوة جاء من اكتشاف أن عديدًا من العناصر الوراثية التشخيصية (أنواع محددة من "الرتروبوسون" Retroposon) التي تقفز أثناء النطور إلى مواقع معينة من الجينــوم النـــووي و لا تعود أبدًا إلى موقعها الأصلى، يوجد بشكل مشترك في كل من الحيتان وأفراس النهر، ويفترض أنها وجدت بحكم اشتراكها في سلف واحد للحيتان وأفراس النهر، ومنه حصلت على تلك العناصر في أول الأمر، وقد أفادت التوزيعات التصنيفية لعدد إضافي من الرئروبوسون من هذا النمط الصورة التصنيفية لمجموعات أخرى مزدوجة الأصابع Artiodactyl أيضا (انظر الشكل ٥-٤)، و هكذا، فإن البيانات الجزيئية لم تؤكد فقط أن الحيتان ترتبط تاريخيًّا بذوات الأصابع المزدوجة، ولكنها أبر زِبَ أيضًا الاحتمال الواضح بأن الحوتيات تستقر بعمــق داخــل حز مــة ذوات الأصابع المزدوجة (التي أصبحت تعرف بعد ذلك باسم حزمة سيتاريوداكتيلا "الحوتيات ذوات الظلف" Cetartiodactyla clade)، وقد حفزت هذه النتيجة علي إعادة النظر بجدية في ما لا يقل عن اثنين من المفاهيم النقليدية: أن آكلات اللحوم من ذو ات الظلف المشقوق المنقر ضبة منذ فترة طويلة، و التي تشبه ظاهريًّا الخنازير الضخمة، كانت الأسلاف المباشرة للحيتان، وأن تصنيف أفراس النهر يبين أنها مغمورة داخل "السويفور مس" Suiformes.

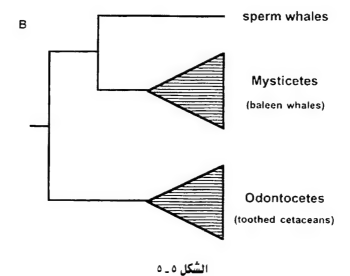
جدير بالذكر أن اكتشاف أن الحوتيات الموجودة وأفراس النهر قد تكون أصنافًا شقيقة، أمر محير؛ لسبب آخر أيضنًا؛ ذلك أن أفراس النهر والحيتان يشتركان في عدة تأقلمات للتكيف البحري، بما في ذلك عدم وجود شعر، وعدم وجود غدد دهنية بالجلا، واستخدام الأصوات تحت الماء للتواصل فيما بينها،

وكان يفترض تقليديًا أن هذه الصفات تطورت بشكل مستقل في كل من أفراس النهر والحيتان من أسلاف غير ذات صلة، ومع ذلك إذا صحت صورة التصنيف التي تظهر حاليًا من الأدلة الجزيئية فتكون بذلك هذه التعديلات السلوكية والمور فولوجية التأقلمية "صفات متزامنة" Synapomorphies؛ مما يعكس بصدق أن لها أصلاً مشتركا. وتحتاج هذه الفرضية غير التقليدية الحالية إلى إجراء أبحاث إضافية من كل من وجهات النظر الجزيئية والمور فولوجية.

التغذية وتحديد الموقع بالصدى في الحيتان

قسم علماء التصنيف رتبة الحوتيات (حيتان وخنازير بحر وما شابههما) تقليديًّا إلى مجموعتين منفصلتين، ويفترض أن كلاً منهما أحادى التصنيف: مجموعة أو دونتوسيتي Odontoceti (مجموعة لها أسنان وتحدد الموقع باستخدام الصدى)، ويوجد منها حوالي ٦٧ نوعًا، ومجموعة Mysticeti ميستيسيتي (حيتان فكية ذات مصاف لاحتجاز الطعام، "حيتان بالينية"، سبليات) ويوجد منها ١٠ أنواع؛ و لأن حيثان العنبر Sperm whales) Sperm whales و لأن حيثان العنبر الموجودة حاليًّا لها أسنان، وتحدد موقعها بالصدى، فقد ظن معظم الخبراء أنها كانت على صلة وتيقة بحزمة الأودونتوسيتي (الشكل٥ - ٨٥)، أو ربما منغمسة فيها، لذلك كان الأمر مفاجئا تمامًا عندما أشارت الدلائل الجزيئية الأولية المستخلصة من جينات كل من المايتوكوندريا والأنوية إلى أن حيتان المسك أقرب تصينيفًا إلى حيتان "بالين" Baleen (لها مصاف عظمية لاحتجاز الطعام) من أي من الحيتان المسننة الأخرى (الشكل ٥- ٥٥): وبعبارة أخرى؛ يبدو أن فصيلة أودونتوسيتي (كما تعرَّف على النحو التقليدي) مجموعة جانبية paraphyletic أكثر من كونها مجموعة أحادية التصنيف، ويبدو هذا التعديل البسيط في التصنيف للوهلة الأولى هامشيًّا على نحو ما، لكنه دفع إلى إعادة النظر في موضوع تاريخ التطور لعدد من سلوكيات الحيتانيات وملامحها الشكلية المحورية.





فرضينان بديلتان بشأن العلاقات التصنيفية بين حيتان العنبر والحيتان الأخرى (انظر النص).

أما فيما يتعلق بالتكيف المتعلق بالتغذية فقد أشار الترتيب التصنيفي الجديد إلى أن وجود الأسنان ربما كان حالة سلف الحيتانيات (مما يجعلها متشابهة شكليًا فقط Symplesiomorphy، ومن ثم لا تفيد شيئًا فيما يتعلىق بالاستنتاج أن الحيتان ذات الأسنان أحادية التصنيف)، أما التغذية بالمصافي العظمية فهي سمة مشتركة مستحدثة (الصفات المتزامنة synapomorphy) تحدد حزمة الميستيسيتي بشكل صحيح.

تبدو هذه الفرضية معقولة أيضاً كما يظهر من دليل آخر، وهو أنه على الرغم من عدم وجود أسنان لحيتان ميستيسيتي البالغة فإنها تستخدم بدلاً منها المصافي العظمية (البالين) (لوحات تشبه المشط، تنمو من سقف الفم) لتصفية كميات هائلة من مياه المحيط من العوالق والقشريات (لتتغذى عليها)؛ بينما توجد لدى أجنتها في بداية نموها بقايا أسنان بدائية، مما يدل على عدم الفقدان الكامل للأسنان الموروثة من أسلافها؛ وعلاوة على ذلك فإن مختلف الحيتانيات المنقرضة من الرتبة الفرعية أركايوسيتي Archaeoceti، التي ينحدر منها، على الأرجح، جميع الحيتان الحديثة وخنازير البحر، كانت كاملة الأسنان.

عززت هذه الاستدلالات المستندة إلى تصنيف الخواص فكرة أن تطور التغذية بالمصافي العظمية في سلف ميستيسيتي كان ابتكارا مفتاحيًا سمح للحيتان باستغلال مصدر جديد غني بالغذاء، مما سمح بدوره، بتطور الحيوانات الضخمة المذهلة؛ مثل الحوت الأزرق "باليانوبترا مسكيولس Balaenoptera musculus (أثقل الحيوانات التي سكنت هذا الكوكب؛ حيث يبلغ وزنه ١٥٠ طنًا).

external blowholes, leading to nasal passages

mysticete odontocete sperm whale

أشكال فتحات التنفس في الحيتان.

وقد أعيد النظر أيضا في تفسير النمط التشريحي لفتحات المنفخ (الأنف الخارجية، أو فتحات الأنف) من منظور الإطار التصنيفي الجديد، ويلاحظ أن لجميع حيتان البالين الموجودة (التي تستخدم المصافي العظمية) فتحتين للنفخ، على حين يبدو أن لجميع الحيتان ذوات الأسنان (بما في ذلك حيتان العنبر) فتحة واحدة فقط، في هذه الحالة، فإن حالة السلف الواضحة لأسلاف الحيتانيات امتلاك فتحتي أنف مثل غيرها من الثدييات (بما في ذلك ذوات الظلف البرية التي نشأت منها الحيتان)، ويبدو للوهلة الأولى أن فتحة الأنف الواحدة المستحدثة لحيتان العنبر تعد دليلا قويًا على انتماء حيتان العنبر إلى حزمة أودونتوسيتي (الحيتان العنبر ذات الأسنان)، ولكن كشف الفحص الدقيق أن فتحة النفخ الأحادية في حيتان العنبر تؤدي مباشرة إلى اثنين من الممرات الأنفية الداخلية (انظر الرسم أعلاه)؛ بحيث إن التركيب الكامل للجهاز التنفسي يماثل على على الأرجح التركيب نفسه لحدى المستيسيتي أكثر منه لدى الأودونتوسيتي، وهذا كله يبدو أكثر معقولية في ضموء التصنيف الجزيئي الجديد.

و أخيرا، يعتقد أن التحديد الفعال للموقع بصدى الصوت (استخدام السسونار) سمة مميزة لجميع الحيتان المسننة (بما في ذلك حوت العنبر)، ولكن يغترض أنه لم يتطور في حيتان "بالين"، وهذا أيضا يبدو متناقضا بشدة مع ما يظهر من التصنيف الجزيئي، ولكن مرة أخرى يظهر مزيدا من التدقيق عكس ذلك؛ فقد يكون تحديد الموقع بالصدى صفة موجودة في أسلاف الحيتان والدلافين، وفقا لميلينكوفيتش الموقع بالصدى صفة موجودة أن وجوده المشترك في حيتان المسك والحيتان المسننة الأخرى يعكس صفة موروثة Symplesiomorphy وليست بالضرورة مؤشرا على حالة من أحادية التصنيف لهذه الأنواع، وتبدو هذه الفرضية معقولة لسبين على الأقل؛ أو لا: وجدت الزائدة الصوتية الموقع بالصدى في الحيتان المسننة) في الجبهة تشكل عنصرا مهمًا من نظام تحديد الموقع بالصدى في الحيتان المسننة)

في شكل عضو ضامر في حيتان "بالين"، مما يشير إلى أنها كانت موجودة على نحو أكمل في سلف مشترك من حيتان المستيسيتي، ثانيا: من ناحية مبادئ التطور العام، من الأسهل بكثير في العادة فقد صفة تكيف معقدة من الحصول عليها، ومن ثم، قد لا يكون من المستغرب فقدان قدرات تحديد الموقع بالصدى المعقدة والهياكل التشريحية المرتبطة بها في حيتان البالين (وخصوصا أنها تتغذى على العوالق بدلا أسلوب السعي الدائم لاصطياد الفرائس).

ومع ذلك، فقد ظلت معظم الاستنتاجات المذكورة سابقًا مجرد استنتاجات مؤقتة تنتظر مزيدًا من التحليلات الجزيئية والمورفولوجية، ولم يتأخر هذا البحث كثيرا؛ فقد نشر نيكايدو وزملاؤه . Nikaido et al. كثيرا؛ فقد نشر نيكايدو وزملاؤه . Nikaido et al. كثيرا؛ فقد نشر نيكايدو وزملاؤه . الحيني المعروفة باسم "ساينس" SINEs (العناصر المجموعة صغيرة من التسلسل الجيني المعروفة باسم "ساينس" SINEs (العناصر المتخللة القصيرة خود دلالات قوية التصنيف؛ لأنها نادرا ما تنشأ في الجينوم بشكل خاص، ولكنها متى اكتسبت فإنها لا تفقد أبدًا، وقد أيدت هذه العناصر التطورية (العناصر المتخللة القصيرة) فقد امتد خبط بشكل واضح جدًا الفكرة التقليدية بأن الحيتان المسننة (بما في ذلك حوت العنبر) في النهاية أحادية التصنيف؛ ووفقًا لأدلة (العناصر المتخللة القصيرة) فقد امتد خبط نسل حوت العنبر في وقت مبكر، كفرع جانبي الحيتان المسننة (السبليات Mysticeti) من شجرة العائلة في الحيتان (كما في الشكل ٥ – ٥٠). إذا كانت تلك هي الحقيقة من شجرة العائلة في الحيتان (كما في الشكل ٥ – ٥٠). إذا كانت تلك هي الحقيقة فيتعين إعادة النظر مرة أخرى في معظم التفسيرات المورفولوجية والسلوكية التسي توصلت إليها النتائج الجزيئية السابقة.

وهذه هي طبيعة الحوار العلمي الذي يأخذ مجراه في كثير من الأحيان في مواقف التصنيف البيولوجي الصعبة، وعلى أي حال فإن الدراسات الجزيئية المختلفة عن علاقات القرابة بين الحيتانيات نفتح أفافًا واسعة، وتعطى في مجملها مثلاً رائعًا

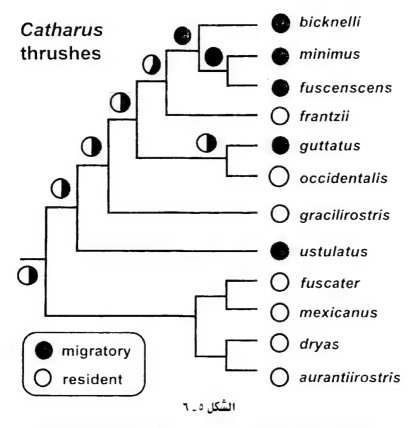
عن كيفية تسبب تعديلات صغيرة في البنية الظاهرية لشجرة تطور السلالات، في إحداث تأثير عميق في التفسيرات التطورية للعديد من تعديلات التكيف السلوكية والشكلية الموجودة على تلك الشجرة. وهذا التدقيق سيف ذو حدين: فالاستنتاجات المبنية على أساس تصنيف الخواص يمكن أن تكون ملهمة إلى حد كبير، كما يمكن أن تكون غاية في الحساسية لأي أخطاء في عملية إعادة البناء ذاتها.

التصنيف التطوري للطيور المغردة المهاجرة

يختفي في كل خريف ما يقدر بـ ١٠ مليارات طائر، تتمي إلى مـا يقـرب من ٤٠٠ نوع من الطيور من المناخات الشمالية فقط، لتعاود الظهور في أعداد أقل في فصل الربيع التالي، وكان المتأملون في الطبيعة في القرون الماضية (متل أرسطو) غير متأكدين مما إذا كانت الطبور قد سافرت إلى مكان أخر، أو أنها كانت في فترة بيات، ونحن نعلم الآن أنها تهاجر، وغالبا في رحلات ملحمية تتطلب مهارة ملاحية ومجهوذا فذا، يكاد يتحدى الإدراك الإنساني، في العالم الجديد (أمريكا الشمالية وشمال كل من أوروبا وأسيا) يسافر العديد من هؤ لاء المهـاجرين المداربين إلى أمريكا الوسطى أو أمريكا الجنوبية قبل عودتهم إلى أمريكا الـشمالية ليتو الدوا في الربيع التالي، على حين يتجه المهاجرون من معظم أوروبا وأسيا في فصل السناء نحو القارة الأفريقية، ولا شك في أن تكلفة الهجرة كبيرة (من حيت المجهود ومخاطر السغر)؛ لذا يجب أن تكون الفائدة التعويضية مجزية، وقد اعتساد علماء الطيور تقليديًّا على النظر إلى مزايا الهجرة للطيور بصفتها أي من الأسلوبين المتكاملين: تجنب التحديات البيئية القاسية (مثل الظروف المناخية الشديدة، ونقص الحشرات) خلال فصول الشناء في خطوط العرض القاصية، أو الاستفادة الإيجابية من فرص إيكولوجية مواتية متوقعة ومؤقتة (مثل طول فترة النهار، ووفرة الغذاء) خلال فصول التصيف في خطوط العبرض القاصية.

ويمكن لهذين النوعين من التفسيرات أن يكون لهما مردود مختف بسشأن الأصل التطوري للهجرة من المناخات الشمالية واليها، وفي ظل سيناريو البروب" يجري التشبيه بالمهاجرين بسكان الشمال من الأجداد الذين كانوا يبدءون في الهجرة في أوقات تدهور المناخ، على سبيل المثال أثناء العصور الجليدية من الحقبة الجليدية، في حين أنه في ظل سيناريو "الاستغلال"، ينظر إلى المهاجرين على أنهد طيور استوائية تطورت لديها نزعات الهجرة؛ للاستفادة من موارد الشمال الدوفيرة في الصيف، واعتمادا على طبيعة المجموعة التصنيفية قيد النظر فربما كان لكل من هذين السيناريوهين أبعاد حقيقية.

ومن المؤكد تماما أن عديدًا من أصناف الطبور يمكن أن تكتبب سلوكيات الهجرة أو تخسرها بسرعة كبيرة، كما يتضح من الميول المختلفة التي تظهر في كثير من الأحيان في الأنواع التي ترتبط ارتباطا وثيقا من ناحية التصنيف الجيني (انظر أدناه)، وقد تم توثيق بعض التغييرات الرئيسية في عادات الطيور المهاجرة، في بعض الأحيان، من خلال الملاحظة المباشرة، على سبيل المثال: من المعروف أن طيور السيرين (النعار) الأوروبية Serinus، القاطنة في منطقة البحر الأبيض المتوسط في معظمها طيور مستقرة، ولكن بعض المجموعات من هذه الطيور. التي تكونت حديثًا في شمال أوروبا في القرن الماضي، أصبحت بالفعل طيورًا مهاجرة، وفي المقابل استقرت مؤخرا، بعض المجموعات الجديدة من طائر الحقل الضحَّاك Turdus pilaris ،Fieldfares في جرينلاند أنت عن طريق الهجرة من أوروبا، كما أن بعض طيور السنونو Rustica Hirundo صارت تعشش الأن في الأرجنتين بدلا من العودة إلى نصف الكرة الشمالي مثل معظم أشقائهم من هذا النبوع. لذا، فإن سلوكيات هجرة الطيبور غالبا ما تظهر لدونة تطورية ملحوظة. من ناحية أخرى، فإن الروابط التاريخية واضحة كذلك، وعلى سبيل المثال: استقرت حديثًا سلالـة من الطيور المغردة



تصنيف الخواص المقدر للطيور المهاجرة، من واقع بيانات تسلسل دنا المايئو كوندريا (أوتلو وزملاؤه، ٢٠٠٣). تظهر الرسوم المستديرة عند كل عقدة الاحتمالات النسبية للحالتين البديلتين للطيور المهاجرة أو المقيمة.

جنوبا عبر المشرق كما تفعل معظم الأنواع الأخرى من هذه الطيورالسيبيرية جنوبا عبر المشرق كما تفعل معظم الأنواع الأخرى من هذه الطيورالسيبيرية (كما يمليه الحس الجغرافي الأفضل)، فإنها تعود إلى أمريكا الجنوبية (عن طريق ألاسكا)، كما فعل أسلافها المباشرون، وبالمثل استقرت بعض الطيور من نوع الطائر الأبلق الشمالي Oenanthe oenanthe) Northern Wheatears) من الجزر

البريطانية، في جزر جرينلاند، ولكنها مثل أسلافها ما زالت تعود (عبر أوروبا) إلى مواقع فصل الشتاء في أفريقيا، بدلاً من الهجرة المباشرة جنوبا إلى الأمريكتين.

وهذه الاختلافات الظاهرة بين اللدونة التطورية والإرث التاريخي لهجرة الطيور تشير إلى أن فحص التغيرات السلوكية التطورية في الطيور يجب أن يتم مع كل صنف على حدة، وأن رسم خريطة للتصنيف التطوري للصفات في هذه الحالة ينبغي أن يساعد كثيرًا. وقد اتبعت هذه المقترحات مؤخرًا لاختبار طيور كاثاروس Catharus. ويتكون هذا الجنس الذي يستوطن "العالم الجديد" من عائلة (Muscicapidae) من ١٢ نو غا وثيقة الصلة؛ خمسة منها من المهاجرين لمسافات طويلة، بين أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية، وكذا سبعة مقيمة بصفة دائمة في المناطق المدارية، ويبين الشكل (٥-٦) تصنيف الصفات لهذه الأتواع الاثنتي عشرة، ويلخص أيضاً إعادة بناء سلوكيات الهجرة، (باستخدام البرامج المختزلة) على هذه الشجرة المبنية على أساس تحليل دنا المايتوكوندريا.

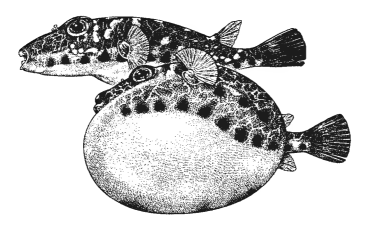
وقد برزت عدة نقاط من هذا التحليل؛ أو لأ: يبدو أن سلوك الهجرة في طيور كاثاروس ثراش Catharus thrushes متعدد الأصول (كما يتضح من خلال حقيقة أن الزج المصطنع للأنواع داخل إحدى الحزم يسفر عن تصنيف أسوأ إحصائيًا)، ثانيًا: عندما كان ينظر إلى التصنيف بالتوازي مع نطاقات الأنواع وغيرها من الأدلة، بدا من المرجح (ولكن بشكل غير حاسم) أن الجد الأصلي لطيور الثراش كان من أنواع الطيور المقيمة في الجنوب، وأن سلوك الهجرة إلى خطوط العرض الشمالية تطور عدة مرات، وأخيرا، وكان صحيحًا أيضًا أن الاحتمالات الإحصائية لسلوكيات الهجرة مقابل سلوكيات الستقرار عند عديد من النقاط الداخلية في شجرة التطور (انظر الرسوم البيانية المستديرة) نادرًا ما سمحت باستنتاجات نهائية حول المسارات التطورية في سلوكيات الطيور المهاجرة، وهناك احتمال بديل،

على سبيل المثال، بأن الهجرة كانت هي حالة سلف تلك الطيور، ثم فقدت هذه العادة في مناسبات مختلفة، وتشير وجهة النظر الأوسع إلى أنه عندما تكون أيّة من هذه الصفات التطورية ضعيفة جدًّا، (كما يعتقد بشأن عادات الهجرة)، فإن استنتاج تاريخ تصنيف صفاتها الدقيق عبر زمن تطوري كبير قد لا يكون سهل التتبع.

تضخم السمك النقاخ (المنتفخ)

سمي حوالي ١٥٠ نوعًا من أنواع الأسماك البخاخة (النفاخة) الحية Pufferfish من عائلية Tetraodontidae والأسيماك النفاخية ذات الأشيواك Spiny puffer من عائلة Diodontidae بأسمائهم نتيجة لـسلوك دفاعي ملحوظ يقومون فيه بنفخ أجسادهم (حرفيًا) إلى بالونات؛ فعندما تشعر السمكة بالتهديد من قبل الحيوانات المفترسة (أو تقع في سنارة صياد) تعب السمكة النفاخة ملء فمها من المياه التي تضخ إلى المعدة القابلة للتوسع، وبسرعة تكتسب الأسماك جسمًا منتفخا بشكل صارخ، مما يجعل من الصعب على الحيوان المفترس الهجوم عليها أو ابتلاعها، وأما في الأسماك النفاخة ذات الأشواك فتنتصب الأشواك العظمية في الجلد عندما ينتفخ السمك بما يعزز دفاعها، وبعد زوال الخطر ينرك السمك المياه لتخرج ويرجع إلى حالته العادية الممشوقة نسبيًّا، وقد أمكن التوصل إلى هذا السلوك التضخمي الغريب من خلال عدة تعديلات تطورية في الجسم، وخلاف لمعظم الأسماك فللأسماك النفاخة الحديثة جلد مطاط للغاية يغطى جوانب الجسد والبطن، كما أن جدار المعدة قابل للتمدد الفائق، وليس لها أضلاع (قد تكون عائقًا أمام تغيير الشكل خلال التضخم)، وخصائص هيكلية عديدة في الرأس، وتجويف الفم وحزام الصدر (مفصل الكتف)، التي تلعب دورًا رئيسيًّا في ضيخ المياه،

وقد تساءل البيولوجيون منذ فترة طويلة عن كيفية تطور السمك غير النفاخ إلى سمك نفاخ؛ أي: كيف كانت حالة السلف، وبأي كيفية؟ وما المراحل الوسيطة التي مرت بها في مسيرة تطور الأسماك حتى وصلت إلى الحالة الكاملة التضخم كسلوك دفاعي تكتيكي؟

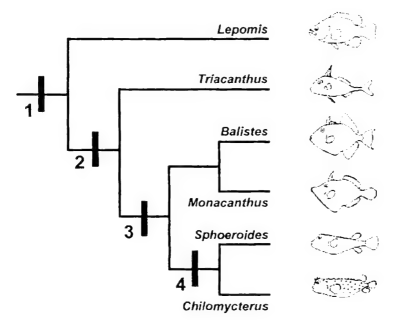


سمكة نفاخة جنوبية، طبيعية ومنتفخة

تناول وينرايت وتورينجان التشريحية والسلوكية ذات الصلة على شجرة المسائل عن طريق تسجيل الصفات التشريحية والسلوكية ذات الصلة على شجرة تصنيف الصفات للسمك النفاخ وأقاربه، وتنتمي الأسيماك النفاخية إلى رتبة spikefishes التي تشمل أيضًا الأسماك المنتفخة ذات الأشواك spikefishes تراياكانثوديدا (Triacanthodidae)، وأسيماك المنتفخة تراياكانثيدا (Balistidae)، وأسيماك المبرد (Triacanthidae)، وأسيماك المبرد filefishes (صماك التي تمثل هذه الجماعات، وتعد رتبة (Tetraodontiformes) العظمية. العامة لجسم الأسماك التي تمثل هذه الجماعات، وتعد رتبة الأسيماك العظمية.

هذا، ويُعد كل من الأجزاء العميقة والضحلة في التصنيف، ذا علاقة مهمة بالمقترح ذي المراحل الأربع الذي يراه المؤلف بشأن التحولات التطورية لتصخم الصمك النفاخ (انظر الشكل رقم ٧-٥).

يبدأ تسلسل الخطوات التطورية المفترضة من ضغط الأشداق، وهو سلوك منشترك لجميع أنواع الأسماك تقريبًا: سعال عام، ويطرد هذا الإجراء القــوي الأشـــياء غيــر المرغوب فيها من الفم، وغالبًا ما يستخدم أثناء الأكل لإخراج الأجزاء التي لا تهضم من الفريسة (مثل الهيكل الخارجي الصلب لقنفذ البحر، أو الجلد الغليظ الإحدى الديدان)، ثم يتبع هذه الحالة السلفية سعال التيتر او دنتيف ورم (Tetraodontiform) كموروث، وفيه يحدث طرد أكثر قوة وتركيزا للمياه؛ نظرًا إلى صعر فتحه الفح، واختزال فتحات غطاء الخياشيم، وهي ظاهرة مميزة لجميع أسماك التيتر اودنتيف ورم، وتمثل خطوة تطورية ثالثة في نفخ المياه من الفم إلى الأمام، وتلسى الخطوة الثانية مباشرة. وتنفخ معظم، ولكن ليس كل، أنواع الـTetraodontiformes (انظر الـشكل رقم ٧-٥) تبارا قويًا من المياه يخرج من أفواهها لكشف الفرائس المدفونة (في الرمال على سبيل المثال)، أو للتعامل مع الفرائس، أو لتنظيف الفريسة من الرواسب غير المرغوب فيها، أو في حالات قليلة للمساعدة في بناء العش، وأخيرًا جاء سلوك تضخيم الجسم ذاته، والذي يحدث فيه ضخ للمياه من الغم في الاتجاه الخلفي بدلا من الاتجاه إلى الأمام، وتحقق الاسماك النفاخة هذه النتيجة ببساطة عن طريق إغلاق أفواهها أثناء ضغط الفرم، ومن ثرم تتوجه المياه من خلال المرىء إلى المعدة، وقد حلل وينرايت وتورينجان (بتفاصيل تشريحية كبيرة) عديدًا من التغيرات التطورية في العضلات وغيرها من التغيرات التي يبدو أنها رافقت التسلسل الكامل للأحداث، المؤدى إلى هذا التضخيم الواضح للجسم.



- ١) السعال العام: فع كبير وتجويف الفم يتوسع من الجانبين، وحزام صدر تابت
- ٢) سـعال الـ tetraodontiform المتخصص: فتحة فم صغيرة، وفتحات خياشيم مختزل، الخ.
 - تفخ المياه.
- الانتفاخ بالمياء ألية جديدة لتوسع الغم ثم ضغطه، مطاطية الجلد والمعدة،
 حزام الصدر متحرك، إلخ.

شکل ۵۔۷

تصنيف الصفات للأسماك النفاخة Chilomycterus بما في ذلك ممثل عن Sphoeroides والنفاخة ذات الشوك Chilomycterus، وتعرض أيضًا أسماك الشمس Sphoeroides باعتبارها مجموعة خارجية (بعد وينرايت وتورينجان sunfish باعتبارها مي كل التصنيفات الأخرى المقدمة في هذا الكتاب فقد تم تقدير هذه الشجرة من البيانات المورفولوجية (وهي ممارسة يمكن الدفاع عنها في هذه الحالة؛ حيث يفترض أن عديدًا من الصفات التشريحية المائة السابق تحليلها، لم تكن لها علاقة بظاهرة التصنيف، الأسماك النفاخة في حد ذاتها، ومن ثم سمحت بتقدير مستقل للتصنيف، ومسجل على التصنيف الأربع خطوات المتتالية في السيناريو المحتمل لتطور تضخيم الجسم في الأسماك النفاخة (انظر النص).

وقد سهل التصنيف الجيني لأسماك التتر اأودنتيفورم، كما مكن بالفعل من إعادة البناء التطوري الذي يوضح كيف تشكل هذه البنسى المختلفة والسلوكيات المرتبطة بها في هذه الأسماك مجموعة كاملة من التعديلات المتخصصة. هذا، ويشترك كل من السعال العام والسعال المتخصص، ونفخ المياه، وتسخم الجسم المبني على ابتلاع المياه، في أساس وظيفي واحد، ولكنها تطورت من خلال سلسلة من الخطوات لتولي الأدوار البيولوجية النبي تختلف الآن كثيرا بين أنواع النتر اأودنتيفورم الموجودة.

التواحد الاجتماعي لدى الجمبري الروبيان، برغوث البحر،

ليس صحيحًا أن البشر أكثر المخلوقات تنظيمًا، أو الأفسضل اجتماعيًا، أو الأكثر نكرانًا للذات على هذا الكوكب. فقد يرجع هذا الشرف بدلاً من ذلك إلى الحشرات غشائية الأجنحة Hymenopteran insects ذات النظم الاجتماعية؛ كالنمل، والنحل، والزنابير؛ فالتنظيم الحشري الاجتماعي (التواحد الاجتماعي(۱)) والنحل، والزنابير؛ فالتنظيم الحشري الاجتماعي (التواحد الاجتماعية: التسيق والتعاون بين الأفراد في مجال رعاية الصغار، والتقسيم الفعال للعمل الإنجابي في المستعمرات؛ حيث يقوم العاملون العقم بخدمة الأفراد المنجبة، وأجيال متداخلة من العاملين بالمستعمرة، وعلى سبيل المثال، في الحشرات الاجتماعية غشائية الأجنحة تقوم العاملات ببناء العش بإخلاص والحفاظ عليه، كما يقمن برعاية النسل لواحدة أو أكثر من الملكات. ويحظى هذا النوع من التنظيم الاجتماعي باهتمام علماء الأحياء، ليس فقط لما ينطوي عليه من تنظيم اجتماعي فائق، ولكن لما ينطوي عليه أيضاً من تضحية مثمرة بالنفس من قبل العاملين في المستعمرة.

⁽١) التواحد الاجتماعي لفظ منحوت. ويعني ليس فقط وحدة هدف جميع أفراد المجتمع، أو الغالبية العظمى سنهم، بل تكافلهم وتعاونهم وتضامنهم، وإيثارهم، وتفانيهم، وتتظيمهم للأدوار الحياتية؛ من أجل إنجاح حياة المجموعة ككل واستمرار تعاقب أجيالها، ولا توجد كلمة في اللغة العربية تحمل المعنى الذي يتضمنه لفظ Eusociality.

ويعد نظام التواحد الاجتماعي Eusociality نادرا جذًا في العالم البيولوجي، وبصرف النظر عن التواحد الاجتماعي في الحــشرات غــشانية الأجنحـة فمــن المعروف أنه يوجد أيضا في النمل الأبيض Termites، وأنواع قليلة من حــشرات المعروف أنه يوجد أيضا في النمل الأبيض Aphids، وفي بعــض الخنــافس Beetles التربس Thrips، وبعض سلالات المن المبرذان -Aphids الخنــافس Burrow-dwelling naked mole، ومن وجهة النظر الإيكولوجيــة الاجتماعية، ويحدث أيضا في بعــض الجــرذان -Heterocephalus الإيكولوجيــة فإن الأنواع القابلة لتطوير تواحد اجتماعي تنتمي تقليديًّا إلى واحــدة مــن فئتــين فإن الأنواع القابلة لتطوير تواحد اجتماعي تنتمي تقليديًّا الى واحــدة مــن فئتــين (كويلار وستر اسمان Fortress defenders) التي تعيش داخل عش أو موقع محمي (الــذي يُعــد مورذا قيمًا ويتميز بكونه متاحًا ومن الضروري الدفاع عنــه كمجموعــة)، وفئــة المؤمنين على الحياة توجد حاجة لأجيال متعاقبة ومتداخلة من البالغين لرعايــة الصغار بنجاح داخل العش، ويدل تناثر التواحد الاجتماعي بين مختلف الأصــناف الحيوانية على أن الظاهرة متعددة التصنيف إلى حد كبير.

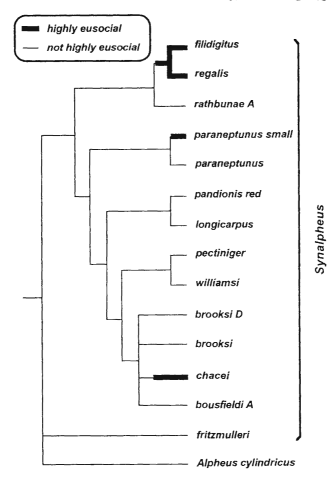
ومن الناحية الوراثية، يمكن تفسير جوانب كثيرة مسن تطور "التواحث الاجتماعي" من خلال نظرية "الكفاءة الشاملة" Inclusive fitness theory اعضاء المستعمرة إحداث المتغيير المتطوري والفكرة الأساسية هي أنه بإمكان أعضاء المستعمرة إحداث التغيير التطوري والانتقال إلى الإيثار الشديد (التضحية بالنفس من أجل التوالد)، فقط عندما يرتبط أعضاء المستعمرة ببعضهم البعض ارتباطا وراثيًا وثيقا، وعلى الرغم من أن أحد الأفراد قد لا يكون منجبًا بذاته فإنه يمكن لجيناته أن تمثّل تمثيلا جيدًا في الجيل التالي (بما في ذلك تلك التي تسبب سلوك الإيثار) بحكم اختيار الأنساب في مستعمرة من الأقارب تعمل بسلاسة.

إضافة إلى النواحي الإيكولوجية الوراثية بشأن التحولات التطورية إلى نظام التواحد الاجتماعي، فيمكن أن تظهر مجموعة تكميلية من التفسيرات من خلال

التحليلات التاريخية (أي من تحليلات تصنيف الخواص)، وتتضح هذه النقطة بـشكل جيد في الروبيان البحرية (الجمبري)، وفي اكتشاف حديث مثير وغير متوقع وجدت بعض الأنواع من الجمبري من جنس سينالفيوس Synalpheus التي تقطن الإسفنج، لديها نظام تواحد اجتماعي متقدم؛ فالأفراد المتقاربون (غالبا أشقاء كـاملون) يعيشون معا، وأحيانًا بالمئات، داخل إسفنجة كبيرة، وتقوم أنثى وحيدة بمعظم، إن لم يكن كـل، التوالد بالمستعمرة، على النقيض من ذلك تتقاوت الترتيبات الـسلوكية فـي الأنـواع الأخرى من سينالفيوس، وتتراوح بين علاقة بين اثنين بدون روابط اجتماعية، إلـى مجموعة تعيش في مجتمعات صغيرة مختلفة في نظامها الاجتماعي. وقد أتـاح هـذا التفاوت الشديد في النظم الاجتماعية مصدرا جيدًا لإعادة بناء تصنيف الصغات.

على سبيل المثال، أظهر تصنيف الخواص الأكثر من عـشرة أنـواع مـن الجمبري الذي يعيش في الإسفنج من سينالفيوس، بشكل قاطع تماماً، أن التواحد الاجتماعي المتقدم نشأ في ثلاث مناسبات منفصلة على الأقل في هذه الحيوانات (دافي وزملاؤه . Duffy et al) (۲۰۰۰ (الشكل ۵-۸)، ومن ثم مكن هذا الاكتشاف دافي وزملاءه من إعادة بناء التأريخات التطورية المحتملة للتواحد الاجتماعـــي، من خلال عمل عديد من التصورات المتباينة والمستقلة لتصنيف الخواص لخطوات النسل قريبة الصلة التي تتصف بتدرجات مختلفة من التنظيم الاجتماعي، وكشفت هذه التحليلات المقارنة جنبًا إلى جنب مع البيانات الإيكولوجية أن مستعمرات الأنواع المتقدمة اجتماعيًّا عادة ما يكون بها أفراد عديدة تعيش معًا داخل الإسفنج المضيف، في مقابل الأنواع الأقل تقدما اجتماعيًّا، النسى تسضم عددا أقسل فسى تجمعاتها، كذلك لا تميل الأنواع المتقدمة اجتماعيًّا إلى مشاركة الإسفنج المحضيف مع الأنواع المتجانسة، وقد جرى تفسير هذه النتائج بما يدعم الفكرة القائلة إن المنافسة الشديدة، قد عملت كعنصر ضغط انتقائي في المقام الأول لـصالح تقدم الوضع التطوري للنظم الاجتماعية في سلالات هذه الحيوانات (وربما غيرها)، وبعبارة أخرى: يحتمل في أثناء التحولات التطورية نحو نظام التواحد الاجتماعي في الجمبري الذي يقطن الإسفنج أن تكون مستويات أعلى من التعاون قد حدثت

بين الأقارب جينيًا تدريجيًا (مما يتضمن مزايا من الكفاءة السشاملة للعمالة غير المنجبة)، مما عزز نجاح المستعمرات من خلال جعل أماكن التعشيش المهمة، سهلة المنال ويمكن الاحتفاظ بها.



شكل ٥ ـ ٨ شجرة تصنيف تطوري معتمدة على الجمع بين البيانات المورفولوجية والجزيئيــة للروبيان من جنس سينالفيوس قاطن الإسفنج (دافي وزملاؤه ٢٠٠٠)

الانتكاسات التطورية في دورات حياة السمندل

تبسط بعض الكتب المرجعية التي تقدم هذه الظاهرة وتشرحها الأمور بشكل كبير، عن طريق تصوير خطوط السلالات التطورية على أنها تتقدم دانما من الحالات الأقل تقدما للسلف، إلى أنواع تالية أكثر تقدمًا، على سبيل المثال فإن الاستعمار الأولي للأرض من قبل البرمائيات الأولية المشابهة للأسماك، شم وصولها إلى زواحف أولية تشبه البرمائيات، والتي توسعت في وقت لاحق في التكيف على البيئات الجافة، غالبًا ما يتم تصوير هذا التعاقب على أنه تطور تقدمي طبيعي أو حتمي من حيوانات مائية بسيطة نسبيًا، إلى كائنات برية أكثر تعقيدًا، وينبغي مقاومة هذا التصوير؛ لأسباب عدة: فلا توجد اتجاهات حتمية للتطور (ما عدا الانقراض الكامل الذي قد يكون المصير النهائي لجميع السلالات)، كما أن المصطلحات الوصفية؛ مثل "متواضعة" و"متقدمة" تتضمن أحكاما تقيمية يصعب

دعمها بمعابير موضوعية، وتظهر الكاننات الحية في أي بيئة تكيفات ثمينة، غاية في الدقة، تتلاءم مع بيئتها المعيشية، وجميع السلالات التي على قيد الحياة اليوم متساوية في عبقريتها؛ بمعنى أن كلاً منها وجد وسيلة ما للبقاء على قيد الحياة في خضم تجارب التطور والمحن عبر الدهور.

لهذه الأسباب فإن المصطلحات؛ مثل "متقدمة" أو "أعلى" إذا أريد استخدامها على الإطلاق فينبغي استخدامها فقط لتعني أن الكائنات أو السصفات المستكورة قسد تطورت في وقت الاحق (أي في وقت أحدث) عن الكائنات الأخرى التي تقارن بها، ومن هذا المنظور المحايد قيميًّا، يسرى علماء دراسة الزواحف والبرمائيات Herpetologists أن النمو المباشر Direct development هو حالة "متقدمة" من حالة الأحداث، بالمقارنة مع دورة حياة ثنائية الأطوار Biphasic life cycle، ويندرج تحت مصطلح النمو المباشر وضع البيض على اليابسة ونمو الأجنة دون الحاجة إلى المباه الساكنة (أي نمو الأجنة المفرخة بشكل مباشر إلى صغار وبالغين دون المرور عبــر مرحلة البرقات المائية)، وعلى النقيض من ذلك، وفي ظل نمط حياة ثنائي الأطوار، يجري وضع البيض في المياه الساكنة أو بالقرب منها، ثم يفقـس البــيض؛ لتخــرج يرقات مائية تعيش بشكل حرفي المياه، ثم تتحول لاحقا إلى بالغين يعيشون عليي اليابسة ودورة الحياة ثنائية الأطوار سمة كثير - وليس كل- من البر مائيات، ويمكسن النظر إليها على أنها مرحلة وظيفية وسطى بين دورة الحياة المائيــة الكاملــة فـــي الأسماك، ودورة الحياة البرية الكاملة في الزواحف وغيرها من المخلوفات ذات البيض المغلق Cleidoic eggs (انظر الفصل ٤، الدجاجة أم البيضة؟).

و على أية حال، تمارس بعض البرمائيات مسألة النمو المباشر، ويبدو أن نمط الحياة على البابسة قد تطور بشكل مستقل عن نمط حياة ثنائية الأطوار للسلف في مجموعات فرعية من كل مجموعات البرمائيات الحية الثلاثة الرئيسية:

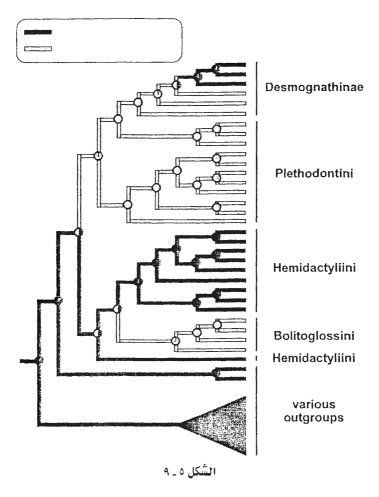
"أنيورانز" Anurans (انصفادع)، و "سيسينيانز" Caecilians (أشكال كالديدان بسلا أرجل)، والبرمانيات المذبة يوروديليس Urodeles (سمندر الماء والسمندر)، والبرمانيات المذبة يوروديليس المثال، يضع كثير من الأعضاء من أنواع "بليثودونتيدي" Plethodontidae (السندر الذي ليس له رئة) بيضاً على اليابسة، وينتقل جميع الفقس بعدها إلى مرحلة البرقات المائية، وقد كان التطور المباشر ابتكاراً تطوريًا محوريًا، ساعد السمندرات التي تتنفس من خلال الجلد على التحرر من الاعتماد على المياه المائنة للإنجاب، مما مكنها من الاستيطان بسشكل أفسضل واستغلال الباسة للمعيشة.

هذا، ونقسم عائلة السابليثودونتيدي" تقليديًا إلى صنفين من العائلات التحتية: "بليثسودونتيني Plethodontinae، التسبي تمسارس نمسط النمسو المباشسر، والساسر جنائيني Desmognathinae (سمندر الماء)، ذات دورة حيساة ثنائيسة الأطوار وتكمل انواع سمدر اليابسة دورة حياتها بشكل نمطي في الغابات الرطبة، على حين الذب أن تعيش كل يرقات أنواع سمندر المساء فسي الموائسل (الوسسط المعيشي السائي) المائية من أجل البقاء والنمو، وكان يعتقد تقليديًا أن سمندر اليابسة وسمندر الساس ال الصنفين، وفي إطار هذا المفيوم جرى افتراض أن "الثنائية" شسكل من اشكل دورة الحياة البدائية، انبثق منها النمسو المباشسر فسي وقست المحسق، عدل المناقل المتأقلم فسي المستمرار والانتشار المتأقلم فسي أحدل.

اً الجزيئية الأخيرة الانتباه بشدة إلى بعض جوانب هذه الجزيئية الأخيرة الانتباه بشدة إلى بعض جوانب هذه المايتديل وزمللاؤه . ٢٠٠٤ Chippindale et at. بتحليل عمل على من المايتوكوندريا والأنوية،

البابسة "بليثودونتيني" (بدلا من كونها شقيقة لها) (الـشكل رقـم ٩-٩)، وبعبارة أخرى، فتَعد سمندرات اليابسة، كما يجرى تعريفها تقليديًّا، صنفا موازيًا لـسمندر الماء، وكما هو موضح بإيجاز في الشكل رقم (٩-٥) فإن النتائج تعني أن كلاً من اليرقات المائية، ودورة الحياة ثنائية الأطوار، ربما أعيد تطوره في سمندر الماء؛ نتيجة تطور مباشر من حالة النمو المباشر لسلفهم، ويعد ذلك مثالا ممتازًا على كيفية إمكان أن تكون إحدى السمات ممتدة من السلف، أو مشتقة منها فــ وقـت واحد، اعتمادًا على الأطر المرجعية المحددة في تسلسل التصنيف الهرمسي، وفسي الحالة الراهنة فإن النمو المباشرة لسمندر اليابسة هو بـــلا شــك حالــة مــستحدثة (مشتقة) في سياق التصنيف الأوسع للبرمائيات، وهو أيضا حالة السلف بالنسبة إلى أصول سمندر الماء التي فقدت هذه الحالة بصفة ثانوية (لاحقة)، وعلى النقيض فإن كلا من البرقات المانية ودورة الحياة تتانية الأطوار، صفات مستحدثة مباشرة في سمندر الماء، ولكنها حالات السلف في السياق العام للبرمائيات، ويعزى تغيير وجهات النظر هذه إلى وجود ارتداد تطوري غير متوقع من النمو المباشر إلى دورة حياة ثنائية الأطوار في فرع معين من تصنيف السمندر.

ويستوطن أكثر من ٢٠ نوعا من سمندر الماء مجاري أنهار الأبلش في ويستوطن أمريكا الشمالية؛ حيث كثيرا ما تتداخل في هذه الأماكن مع عدد مماثل من أنواع السمندرات الأخرى، ولعل إعادة غزو تلك المواطن المائية هي التي مكنت سمندر الماء من استثمار مساحة مفتوحة، أو مجالات للتكيف في تلك المنطقة الجغرافية المكتظة بالفعل بالسمندرات الأرضية، ويكمن أحد الأدلة التطورية بشأن سبب قدرة السمندرات المائية على العودة إلى أنماط الحياة المائية، في الوقت الذي لم تتمكن فيه بعض الجماعات الأخرى من المسمندرات من ذلك في بعيض الاعتبارات الجنينية. (انظر المائية، في الشكل ٥-٩).



تصنيف الخواص للسمندرات، والمستند في المقام الأول إلى تسلسل النوكليوتيدات من دنا المايتوكوندريا والأنوية (تشيبنديل وزمالؤو، ٢٠٠٤). تسشير الفاروع السوداء إلى خطوط النسل المرجح أنها كانت ثنائية المراحل في نمو البرقات (أي يظهر بها مرحلة مائية) كما رجحتها تحاليل تصنيف الخواص، وتسشير الفاروع الرمادية إلى خطوط النسل ذات النمو المباشر (أي بدون مرحلة البرقات المائية)، وتبين الرسوم الدائرية الترجيح النسبي لهذين البديلين من أنماط الحياة وإعادة بنائها في العقد الداخلية المختلفة في شجرة التصنيف.

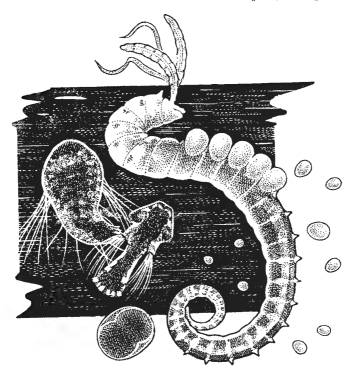
وقد احتفظ كل الأعضاء من حزم السمندرات المائية (بما في ذلك أسلافهم الذين نموا نموا مباشراً) بجهاز تنفسي من الصفائح العظمية Hyobranchial (جسم خيشومي)، يعد ظاهرة رئيسية للتنفس المائي ليرقات السمندر، ولعل هذا التكيف المسبق الملائم لأسلوب الحياة المائي كان شرطاً عضويًا مسبقاً، وهو الذي مكن يرقات السمندر المائي "ديزموجنائيني" من العودة إلى تيارات الماء، ومن شم الهروب من المنافسة الشديدة المفترضة مع السمندرات التي تنمو نمواً مباشراً على الأرض؛ بناء على ذلك كان التراجع التطوري لسمندرات الماء إلى دورة الحياة ثنائية الأطوار البدائية تقدمًا تطوريًا استثنائيًا أيضاً، وكان عاملاً أسأسيا في نجاحها الإيكولوجي الحديث في مجاري الأبلاش المائية.

وتشكل دورة الحياة ثنائية الأطوار لسمندرات الماء مثالاً آخر على كيفية فقدان ما يبدو أنه نمط ظاهري معقد، وقابل بصفة مبدئية للتكيف، ثم كيفية استعادته بعد ذلك من خلال عملية تطورية أخرى؛ بمعنى: كيف يمكن في بعض الأحيان انتهاك قانون "دولو"، ويمكن العثور على أمثلة أخرى مشابهة في هذا الكتاب كما في أشكال أصداف القواقع والعصى السيارة المجنحة (في الفصل ٢).

تأريخات ثنائيت الأوجه لحياة اليرقات البحريت

يمكن وصف أنماط حياة اليرقات البحرية اللافقارية التابعة إلى مجموعات تصنيفية عديدة بأنها تقع ضمن إحدى فئتين متميزتين: يرقات تتغذى على مح بيضها (يرقات مُحية التغذية) Lecithotrophy، وهي يرقات لا تتغذى من الخارج، وتحصل على تغذيتها من صفار (مح) بيضها الكبير نسبيًا، ويرقات تأتي من بيض صغيرة لا يوجد به مخازن أغذية (مح)، (يرقات حرة التغذية) البحر، وترتبط وهي يرقات تحصل على غذائها أثناء تجوالها على غير هدى في البحر، وترتبط مجموعات مناسبة من المزايا المادية والسلوكية والتطورية مع كل من هنين

البديلين من أساليب الحياة، على سبيل المثال، نظرًا لحصولها على إمداداتها الغذائية المعدة مسبقًا، فعادة ما تكون البرقات محية التغذية سريعة النمو، ومبسطة عضويًا (لأن التكيفات المعقدة للتغذية ليست مطلوبة)، ونظرًا لسرعة نموها، وحركتها المحدودة، فإن قدراتها على الانتشار محدودة أكثر مما تفعل البرقات حرة التغذية، ولهذه الخصائص بدورها تداعيات تطورية أخرى منبثقة منها؛ مثل حجم القبضة (ما يمكن الإمساك به)، والمدى الجغرافي الذي تنتشر فيه، ومعدلات تدفق الجينات بين التجمعات ذات المواصفات نفسها (وعادة ما تكون كلها أكبر في الأنواع حرة التغذية)، وأما معدلات التميز ونشوء نوع جديد فتميل في الغالب إلى أن تكون أكبر في الحزم التي لها يرقات محية التغذية.



دودة بندكتى المشعرة

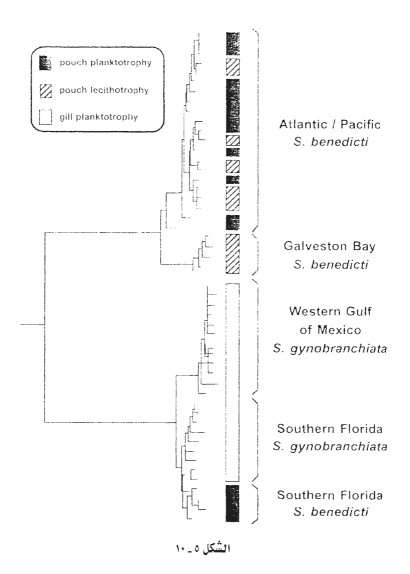
وكانت الرؤية التقليدية بالنسبة لمعظم مجموعات اللافقاريات البحرية تقول: إن أسلوب حياة التغذية الحرة هو نمط السلف الذي تطورت منه التغذية المحية بشكل متكرر، على سبيل المثال أظهرت تحليلات تصنيف الخواص أن محيه التغذية تطورت على الأول في مناسبات مستقلة تطورت على الأبرجح من حرة التغذية أربع مرات على الأقل في مناسبات مستقلة في أسماك الأسترينيد Asterinid starfish النجمية (هارت وزمالاؤه المعددة المعقدة المعقدة المعدى السلالات فيصعب استعادتها مرة أخرى من خلال التطور.

ومن ناحية أخرى تم تحديد الحالات المحتملة (على سبيل المثال في قواقع ليتورينيد Littorinid وكاليبترايد Calyptracid)، التي أعيد تطور أسلوب تغذية يرقاتها في السلالات عديمة التغذية. (ريد ١٩٩٠ Reid)، وكلوين Collin برقاتها في السلالات عديمة التغذية. (ريد المعنف الخلواص في عدة وكانت هذه النتيجة واضحة بصفة عامة من تحليلات تصنيف الخلواص في عدة فروع من الفقاريات (بما في ذلك الرخويات Mollusca)، وشوكيات الجلد فروع من الفقاريات (بما في ذلك الرخويات كلك أن أنماط نمو اليرقات يمكن أن تتحول بسرعة في الزمن الجيولوجي، ومن ثم فهي ليست دائما مقيدة تطوريًا بشدة.

وقد تم التعرف في الواقع على عدد من الحالات التي وجد فيها كل من نمط التغذية بالمح، والتغذية الحرة معًا كبدائل من تاريخ الحياة في أحد الأنواع التصنيفية، ولهذا الوضع المعروف باسم متحولة المواليد "بيسيلوجوني" Poccilogony أهمية علمية خاصة؛ حيث أمكن عمليًّا رصد هذا التبدل بين الأوضاع التطورية لليرقات، وتقدم دراسات تصنيف الخواص لإحدى هذه الحالات التي تضمنت الديدان البحرية المشعرة Polychaete ستربلوسبيو بندكتي Benedicti التي تضمنت الديدان البحرية المشعرة المتلات تصنيف الخواص إلى التوامي التوامي التوامي التوامية المتعربية الحياة.

وقد استخدم شولتز وزمالؤه الداخلية المحددة لعدد من الكائنات المايتوكوندريا لتقيير الأصول التصنيفية الداخلية المحددة لعدد من الكائنات الموجودة في أمريكا الشمالية كان قد تم تصنيفها تقليديًّا إلى بندكتي S. benedicti. الشموط حدوث ثلاثة أنماط بديلة لتطور اليرقات على شجرة التصنيف ثم طابق حدوث ثلاثة أنماط بديلة لتطور اليرقات على طول الساحل الأطلسي (الشكل ١٠-٠)، ولمعظم الإناث في هذه التجمعات على طول الساحل الأطلسي أسلوب تغذية حر Planktotrophy قائم على أساس وجود كيس للتخزين، يوضع فيه مئات من البيض في أكياس صغيرة على ظهور الإناث، ومنه تخرج اليرقات حرة التغذية، وتطلق معظم الإناث من خليج المكسيك أيضنا أعدادا كبيرة من اليرقات حرة التغذية، ولكن في هذه الحالة يتم تخزين البيض الصغير في الخياشيم (حرة التغذية الخيشومية ولكن في هذه الحالة يتم تخزين البيض الصغير في المقابل تحتفظ الإناث على ساحل المحيط الهادئ بأعداد قليلة من البيض الكبير في حقيبتها الظهرية، وتخرج منها يرقات محية التغذية (محية التغذية الحقيبية الحقيبية الحقيبية المكسيك و على طول ساحل المحيط الأطلسي.

واستخلصت عدة استنتاجات من هذه العملية وغيرها من الملاحظات العملية؛ أو لا، وكما يمكن الاستدلال عليه من ضحالة الأعماق المتطورية لكل من هاتين الحزمتين الرئيسيتين في شجرة التصنيف (الشكل ١٠٠٥) فإن التغييرات في نمط تاريخ حياة اليرقات، وكذا البنيات الظاهرية، يمكن حدوثهما بسسرعة كبيرة؛ بناء على ذلك، يجب أن تكون هذه الصفات التطورية لدنة للغاية في هذه الشوكيات، ثانيًا: أشارت الدراسات التجريبية إلى أن التبديل بين أنماط تواريخ حياة اليرقات لا يمكن إحدائه عن طريق تغيير الظروف البيئية؛ مثل المواد الغذائية، أو درجة الحرارة، أو مدة الإضاءة، مما يعني ضمنًا أن هناك آليات وراثية قوية وراء هذه الأنماط التطورية، ثاليًا: إن وجود التداخل الوثيق بين التغذية الحرة

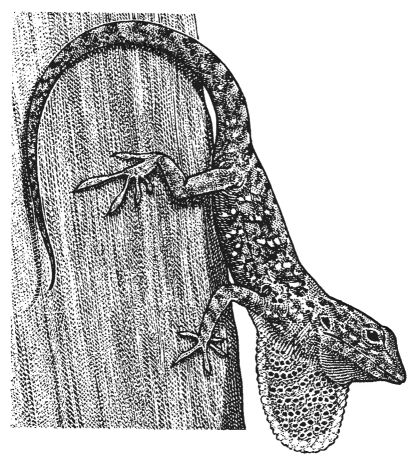


شجرة تصنيف جزيئية مبنية على أساس تسلسل دنا المايتوكوندريا للديدان البحرية المشعرة polychaeles التي وصفت سابقا بأنها أنواع متماثلة (شسولتز وزملاؤه، ٢٠٠٠)، كما يبين الشكل أيضًا - بجوار الشجرة - حالات حدوث الأتماط البديلة لنمو اليرقات، وإعادة تصنيف الأنواع بعد المراجعة (انظر النص).

والتغذية بالمح، (وكذلك بين حمل أكياس البيض على الظهر، مقابل الحمل الخيشومي) في أجزاء من شجرة التصنيف جعل من المستحيل التحديد المؤكد عما إذا كانت تحولات النمط النطوري تحدث في اتجاه معين أكثر من غيره، رابعا: ونظرا لوجود انقسام عميق واضح في شجرة تصنيف دنا المايتوكوندريا، ولأنه ميز معظم العينات المعنية من جنوب فلوريدا وخليج المكسيك عن تلك التي تم جمعها من أماكن أخرى، فقد أثيرت المشكوك حول احتمال حدوث انفصال بيولوجي جغرافي Biogeographic (منذ حوالي ١٠ ملايين سنة مضت) (وكذلك التوسعات الحديثة في مجال الانتشار أو النقل بواسطة الإنسان قد يكون السبب في الخروج أحيانًا عن هذا النمط الأساسي لاختلاف التصنيف الجغرافي

أثارت هذه النقطة الرابعة قضية أخرى أيضا بشأن حدود الأنواع؛ فقد كشفت إعادة الاختبارات المتمحصة لعديد من الأنواع الأخرى مسن اللافقاريات المتمحصة لعديد من الأنواع الأخرى مسن اللافقاريات البحرية التي وصفت في البداية بأنها متحولة المواليد Poccilogenous عن وجود أنواع خافية أو شقيقة، مما يشير بدوره إلى أن التبدلات في نمط نمو اليرقات نفسه قد يؤدي إلى العزلة الإنجابية ونشأة أنواع جديدة؛ كيف يمكن مطابقة الحواجز الإنجابية على خريطة التصنيف في الشكل٥-١٠ لحسن الحظ، يمكن تربية الشوكيات Streblospio وتزاوجها في المختبر، ويمكن اختبار توافقها الإنجابي تجريبينا، وقد أظهرت هذه التحليلات التي أجراها شولتز وزملاؤه وجود مجموعتين غير متوافقتين تناسليًا (ومن ثم هما نوعان بيولوجيان منفصلان) داخل ما كنان عير متوافقتين تناسليًا (ومن ثم هما نوعان بيولوجيان منفصلان) داخل ما كنان النسوعين البيولوجيين (تمات إعادة تاسمية أحدهما جينوبرانكياتا النسوعين البيولوجيين (تمات إعادة تاسمية أحدهما جينوبرانكياتا النسوعين المسجلتين في شجرة تصنيف دنا المايتوكوندريا (الشكل ٥-١٠).

تفرق التكيف في سحالي الجُزر



سحلية أنولي الكوبية البنية

إن الهدف العام في عديد من تحليلات تصنيف الخواص هو تقدير الأدوار النسبية للانتقاء الطبيعي "الحتمية الانتقائية"، في مقابل غموض الماضي الحاد

(المصادفات التاريخية) بشأن تشكيلهما لوجود ترتيبات خصائص بيولوجية معينة في الوقت الحاضر، وكما سيتضح من هذا القسم يمكن في بعض الأحيان إجراء هذه التحليلات حتى على مستوى المجتمعات الإيكولوجية.

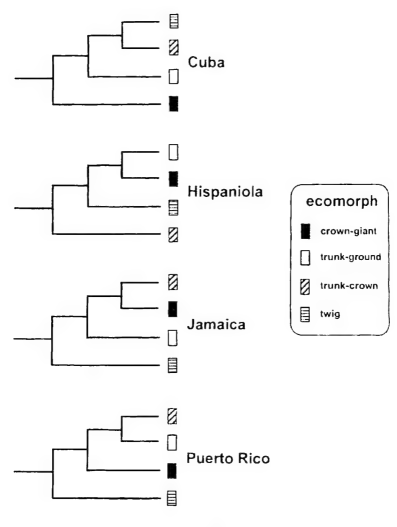
تعد سحالي أنولي Anolis أحد العناصر البارزة في تشكيلة الحيوانات الفقارية في مختلف جزر البحر الكاريبي، وكثيرا ما تتعايش عدة أنواع مميزة مورفولوجيًا في مساحة معينة ولكنها تختلف في أسلوب استخدام الموارد المعيشية. على سبيل المثال تضم تجمعات السحالي على كل من الجزر الأربعة الرئيسية في جزر الأنتيل الكبرى (كوبا وهيسبانيو لا (هايتي وجمهورية الدومينيكان) وجامايكا وبورتوريكو) أنواعًا تمثل ما لا يقل عن أربعة من الأنماط الإيكولوجية "Ecomorphs" التالية (التي سميت تبعنا لطبيعة المحيط المعيشي الدقيق المتنافة (التي سميت تبعنا لطبيعة المحيط المعيشي الدقيق Trunk أو جذعية أرضية Trunk-ground أو جذعية قممية Trunk أو جذعية أرضية Trunk-ground أو جذعية قممية النهوارق سيّل تعايش عدة أنواع من السحالي حاليًا معا على أي من هذه الجزر، أما كيف وجدت تلك الأشكال الإيكومورفية؟ فتلك قصة أخرى، ويمكن التعرف عليها من خلال تحليلات تصنيف الخواص.

أحد هذه الاحتمالات هو أن كل نمط من الأشكال الإيكومورفية تطور مرة واحدة فقط، ثم انتشر بعد ذلك إلى جزر متعددة، إما عن طريق أحداث استيطانية قديمة، وإما عن طريق سلف ممثل قديم Ancient vicariance (بمعنى سلف مشترك واحد لكل شكل إيكومورفي، سكن إحدى كتل الأنتيل التي تمزقت في وقت لاحق إلى عدة جزر منفصلة)، إذا كان الأمر كذلك فالأنواع التي تمثل فئة معينة من أنواع الأشكال الإيكومورفية ينبغي أن تكون لصيقة القرابة ببعضها البعض،

بغض النظر عن الجزر التي تحتلها الآن، يتمثل الاحتمال الآخر في أن يكون كل شكل من الأشكال الإيكومورفية قد تطور بشكل مستقل في الجزر المختلفة، وفي إطار هذه الفرضية فإن الأنواع التي تقطن جزيرة معينة قد تكون في غالب الأمر أقارب لبعضها البعض تطوريًا، بغض النظر عن الفنات التي تمثلها من أنواع الأشكال الإيكومورفية.

وفي محاولة للتفرقة بين هذه الاحتمالات المتنافسة استخدم جونائان لوسوس وزملاؤه Jonathan Losos and his colleagues (۱۹۹۸) أسلوب تسلسل دنيا المايتوكوندريا لتقدير التصنيف لأكثر من عن نوعا من سحالي الأنوليس الكاربيية من المتميزين بخاصية النمط الإيكومورفي، وقد اتضح عدم وجود علاقة وثيقة بين الأفراد من الطبقة ذات النمط الإيكومورفي نفسه، مع وجود بعسض الاستئناءات القليلة من جزر مختلفة، كذلك لم تشترك أي فئة إيكومورفية في خط نسل أحسادي التصنيف مع أي فئة أخرى، وبدلاً من ذلك كانت الأنواع الممثلة لمختلف الأنماط الإيكومورفية ممثلة بشكل شبه عشوائي ضمن أطراف الأفرع لشجرة التصنيف.

وقد أوضحت هذه النتائج بشكل قاطع أن المجموعات المماثلة من الأنماط الإيكومورفية من السحالي، تطورت بشكل متكرر على جنر البحر الكاريبي؛ علاوة على ذلك رجحت إعادة الهيكلة بناء على تصنيف الخواص أن عديدًا من التحولات بين السلالات (على الأقل في ١٧ منها) من الأنماط الإيكومورفية، حدث أثناء عملية التطور، ويحتمل أنها اختلفت في تسلسلها الزمني من جزيرة إلى أخرى (الشكل ٥-١١). على سبيل المثال تبين أن الأنواع التي تمثل كلاً من الأنماط الإيكومورفية الجذعية القممية والغصنية، أنها أصناف شقيقة في كوبا، ولكن لكل منها أقارب لصيقة القرابة من بين الأنواع التي تمثل أيًا من "الجذعية الأرضية" أو العملاقة القممية" في الجزر الأخرى التي شملتها الدراسة.



شکل ۵ ـ ۱۱

موجز لعلاقات التصنيف الجزيئية بين أنواع سحالى الأعولي، يمثل أربعة أنمساط الكومورفية متميزة، تتعايش فى أربع جنزر كاريبية (لوسنوس وزمسلاؤه ١٩٩٨)، ويلاحظ أن التوزيع التصنيفي الطبوغرافي لهذه الأنماط الإيكومورفية يختلف من جزيرة إلى أخرى.

ويتباين بشدة انتشار الأنماط الإيكومورفية في تصنيف الصفات الجزيئي ويتباين بشدة انتشار الأنماط الإيكومورفية في تصنيف الصفات الجزيئي للسحالي مع كيفية تجميع هذه الأنواع مع بعضها البعض من حيث السشكل العام وأفضلياتها فيما يتعلق بالأبعاد الدقيقة للمناخ المعيشي العام علما الأخيرة (التي تعكس أبعاد المجموعات) اجتمعت مع كل الأنواع الممثلة لكل نمط إيكومورفي في خريطة تصنيف الصفات ('Phenogram بغض النظر عن أي جزيرة من جزر البحر الكاريبي تستوطنها (لوسوس وزملاؤه النظر عن أي جزيرة من جزر البحر الكاريبي تستوطنها (لوسوس وزملاؤه المحمد).

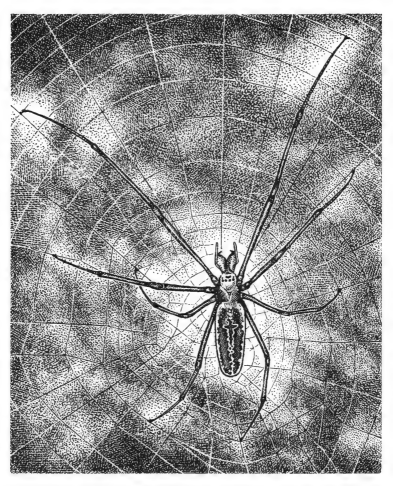
تشير هذه النتائج في مجمل الأمر إلى أن للانتقاء الطبيعي عمومًا تأثيرًا أكبر من المعوقات التاريخية في تشكيل تجمعات سحالي الأنولي الإيكولوجية في الوقت الحاضر على الجزر الكاريبية، وبغض النظر عن الجزيرة نفسها، وأيًا كانت الأشكال المحتمل حدوثها في أثناء تداخل (تطعيم) خطوط النسل فإن الانتقاء الطبيعي (ربما من خلال التفاعلات التنافسية إلى حد كبير) قد أشر في تستكيل تجمعات السحالي في مجموعات متناسقة من الأنماط الإيكومورفية المميزة التسي تتقاسم قاعدة الموارد المتاحة على نحو فعال، ومن ثم، وعلى الرغم من بقاء عدم الوضوح التاريخي للتقلبات التي حدثت مع مرور الوقت ضمن التركيب الوراثي الجزيئي لسحالي الأنولي في منطقة البحر الكاريبي، فإن حتمية الانتقاع الطبيعي (الحتمية الانتقائية) لعبت دورًا رئيسيًا في الانتشار الإشعاعي (المتفرق) للتكيفات، وتشكيل طبيعة تجمعات هذه الحيوانات.

سلوكيات بناء شبكة العناكب

تعد شبكات العناكب أشكالاً تصنيفية خارجية (خارج الكائن). مثلها في ذلك مثل أعشاش الطيور (انظر أعشاش الطيور في الفصل الرابع)، وكما في أعشاش

 ⁽١) رسم تخطيطي ببين العلاقات التصنيفية بين الكانتات الحية على أساس التشاب العام في العديد من الصفات دون النظر إلى التاريخ التطوري.

الطيور أيضًا فإن شبكات العناكب تظهر تنوعًا معماريًّا كبيرًا، نشأ عن تغيرات جينية عبر الزمن التطوري، في سلوك تلك الحيوانات الفطري بشأن تصميم البناء. وهكذا، فإن شبكات العناكب ذاتها؛ مثل أعشاش الطيور، يمكن اعتبارها تتطور حقًّا، تمامًا كما يحدث في تصنيفات النوعية الداخلية؛ مثل الخصائص التشريحية والكيميائية للكائن.



العنكبوت ذو الفك الطويل

يتكون حرير العناكب الذي ينتج في غدد البطن من مادة بروتينية تخسرج كسائل يتصلب بعد ذلك بسرعة ويتحول إلى خيوط مطاطية ذات متانة فائقة (يستدل على ذلك من استخدام بعض الشعوب لخيوط حرير بعض العناكب الاستوائية في صيد الأسماك)، وتخرج العناكب الحرير من عدة فتحات لقنوات بالقرب من فتحة الشرج، وهي ست أو ثماني زوائد صغيرة معذلة معروفة باسم "المغازل"، تقوم بتشكيل الخيوط لتصنع منها الشبكات المعقدة، وتتميز بنية شبكة العنكبوت بأنها محددة وذات نمط خاص بكل صنف، ويتفاوت التصميم الهندسي للشبكات عبر الأنواع؛ من خطوط عشوائية ممتدة، وشبكات بسيطة، إلى مدارات معقدة متطورة وأقماع، إلى شبكات مزخرفة رائعة، يجب بالتأكيد إدراجها ضمن أجمل أعمال الفن الطبيعي.

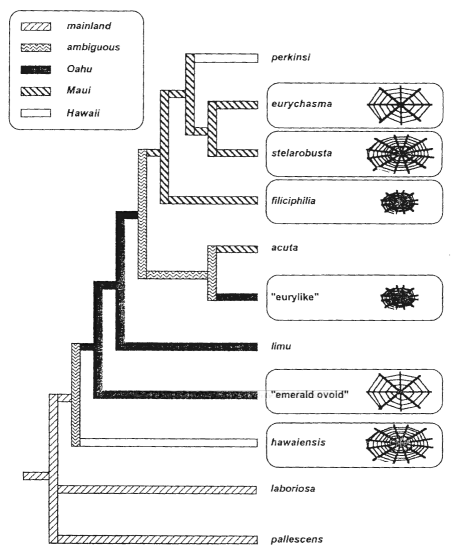
و لا تصمم شبكات العنكبوت من أجل شكلها الجمالي، ولكن من أجل الأداء الوظيفي المتمثل في المقام الأول في صيد فرائسها من الحشرات وغير ها من اللافقاريات، مما يطرح سؤالاً جوهريًا: هل تعكس التصاميم المختلفة للشبكات، في أي مجموعة تصنيفية معينة من العناكب، مطالب وظيفية متنوعة لحياتها المعاصرة في الأنماط الإيكولوجية المتباينة؟ أو بدلاً من ذلك هل تتبع تلك التصاميم، في معظمها، أصولاً تصنيفية في المقام الأول، بغض النظر عن الظروف الإيكولوجية المعاصرة؛ بعبارة أخرى: هل تتشكل البنيات الهندسية بمرونة بتأثير الانتقاء الطبيعي، أم أنها مقيدة بشدة بالموروثات التاريخية؟

وللبدء في معالجة هذه الأسنلة، جمع بلاكليدج وجيليسبي وللبدء في معالجة هذه الأسنلة، جمع بلاكليدج وجيليسبي Blackledge and Gillespie (٢٠٠٤) تسلسلات دنا للمايتوكندريا من عدد من عناكب دائرية النسج orb-weaving من هاواي من جنس تتراجناتا Tetragnatha ثم استخدما تقديرات التصنيف الجزيئي الناتجة (الشكل ٥ – ١٢) باعتبارها خلفية تطورية لتصور التأثيرات النسبية للانتقاء الطبيعي والقيود التاريخية على تصميم

شبكات العناكب وتفسيرها، وصنفت الشبكات في الأنواع التي شملتها الدراسة في مقابل تلاثة تصميمات هندسية أساسية، وتتميز كل مجموعة بكونها كبيرة الحجم في مقابل الصغيرة، و/ أو كثافة الخيوط (كثرة الألياف الشعاعية الداعمة وصعر عرض الفراغات بين العناصر الدائرية، في مقابل ألياف شعاعية أقل وعرض أكبر للفراغات)، وعندما تم رسم ذلك بجوار التصنيف الجزيئي وجدت كل من هذه الأنماط المميزة ظاهرة في أنوع العناكب الموجودة الواقعة في خطوط تناسل وحزم مختلفة للتتراجناثا (الشكل ٢-٥٠)، فعلى سبيل المثال، وجدت المشبكات الكبيرة كثيفة الخيوط في كل من ستيلاربوستا T. stelarobusta من جزيرة ماوي، كثيفة الخيوط في كل من جزيرة هاواي، على الرغم من احتلال هذين النوعين لفروع متباعدة جدًا في شجرة التصنيف.

وقد خلص بلاكلام وجيليسبي من هذا النموذج لتصنيف الخواص إلى المتمال أن يكون لكل نوع مميز وجيليسبي من هذا النموذج لتصنيف الخوك مميز في بناء الشبكات، كما يتضح من التصميم الهندسي المتميز لشبكاتها) اثنان أو أكثر من الأصول المستقلة في التاريخ التطوري لعناكب هاواي التتراجناثا، وهكذا فإن التطور التقاربي صفة مشتركة في السلوكيات المعقدة لبناء الشبكات، مما يشير بأن للانتقاء الطبيعي دورًا مهمًا كقوة مؤثرة على تصميم بناء الشبكات، وفي الواقع هناك قليل من الأدلمة على قيود تصنيف الصفات للتحولات البينية هناك قليل من الأدلمة على قيود تصنيف الصفات للتحولات البينية حتى الأصناف الشقيقة (مثل التتراجنائا استيلاربوستا والتتراجنائا يوريكازما حتى الأصناف الشقيقة (مثل التتراجنائا من أنماط مختلفة.

ويحتاج الأمر إلى بحوث إضافية لتوثيق الشكل المعين للانتقاء الذى لعب دورًا مهمًّا واضحًا تمامًا، في تشكيل البناء الجيني الكامن وراء تصميم الشبكات، وسوف يتطلب الأمر تحليل عدة فرضيات سواء عن طريق الملاحظة أو التجربة، وعلى سبيل المثال يعتقد أن الأنواع المختلفة من عناكب التتراجناث تتخصص



علاقات تصنيف الخواص الجزيئية في ١١ نوعًا من العناكب الناسجة للـشبكات الدائرية من التتراجناتًا (بلاكليدج وجيليسبي، ٢٠٠٤)، موضح أيـضًا بالـشكل نطاقات انتشار الأنواع وتصميمات الشبكات.

في اصطياد مجموعات فرعية مختلفة من الفرائس الحشرية؛ لذا هناك فرضية بديهية بأن الانتقاء الطبيعي المستند إلى تو افر الفرائس أدى إلى تصميم متوقع للشبكات في أنواع معينة من الظروف المعيشية. ينطوي الاحتمال الثاني على أن الانتقاء الطبيعي للعناكب بناء على مخاطر معينة للافتراس في ظروف معيشية محددة، والتي قد تختلف كما هو متوقع تبعًا لتصميمات بناء الشبكات، ولا يبدو هذا الافتراض محتملاً في أرخبيل هاواي؛ بسبب غيبة كثير من الحيوانات المفترسة المفترسة الشائعة من أرض تلك الجزر؛ كما أن الحيوانات المفترسة على الأرجح في هاواي الطيور التي تمتص الرحيق) تصطاد فرائسها خلال ساعات النهار عندما تكون الطيور التي تمتص الرحيق) تصطاد فرائسها خلال ساعات النهار عندما تكون هذه العناكب النبية قد أزالت نسيجها، هناك أيضًا فرضية ثالثة أكثر إثارة للاهتمام، وهي أن الانتقاء الجنسي قد يكون لعب دورًا في تشكيل تطور تصميم شبكات العناكب.

جدير بالذكر أن المغازلة والتزاوج في عناكب التتراجنانا تجري على السبكة نفسها، وهكذا ربما دعمت تفضيلات التزاوج البناء الهندسي للشبكات، إذا كان ذلك صحيحا فربما كان أحد الوظائف الإيكولوجية لتصميم الشبكات، هو الإحساس الجمالي، ولكن ليس بالنسبة إلى عيون الإنسان بالطبع، ولكن بالأحرى إلى العيون المتعددة (عادة ثمان) التي يمتلكها الزوج المنتظر.

أنماط حياة الحزاز(١)

التعايش التكافلي Symbiosis (مشتق من كلمة Syn اليونانية بمعنى: معا، و Bios بمعنى: العيش أو الحياة)، و هو مصطلح يستخدم لوصف نوعين يتعايسشان معا دون إيذاء بعضهما البعض، ويمكن أن يشمل ذلك أيًّا من: علاقة حيادية معا دون إيذاء بعضهما البعض، ويمكن أن يشمل ذلك أيًّا من: علاقة حيادية

⁽١) كانن حي ينشأ من التعايش التكافلي بين فطر وطحلب، وينمو على الصخور وجذوع الأشجار.

على الأقل، أو تطاعم Commensalism (+ ، +)؛ حيث يستفيد أحد الأطراف فقط، أو الثنائية الإلزامية Mutualism (+ ، +) ، أو تعايش تعاوني غير إلزامي أو الثنائية الإلزامية Mon-obligatory protocooperation (+ ، +)، والسائد هو أن أشكال التعاون التي تتضمن تبادل المنفعة تميل في كثير من الأحيان إلى البروغ تدريجيًا من علاقة حيادية أو متعارضة، خلال التطور المشترك لتفاعل الأنواع مع بينتها المعيشية، وتشمل إحدى أبرز صور التعايش التكافلي الشراكة الحميمة بين طحلب وفطر ليتكون الحزاز، وفي ظل هذه العلاقة بحدث ضم متبادل، وتوفر الفطريات عادة البيئة الداعمة، على حين تأتي الإمدادات الغذائية من التمثيل الضوئي للطحالب.

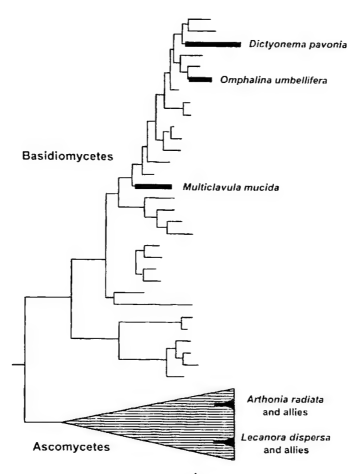
على أية حال يمكن للطحالب في بعض أنواع الحزاز أن تعييش من دون الفطريات، والعكس صحيح، وبناء على ذلك يمكن أن تمثل بعض الحزازيات ما يسمى بظاهرة ما قبل التعاون Protocooperation بدلا من تبادل المنافع الصريح، وعلاوة على ذلك فلا تستبعد إمكانية التفاعلات السلبية في بعض حالات المشاركة بين الفطريات والطحالب؛ مثل ما يمكن أن يحدث عندما يقوم فطر طفيلي بهضم بعض الطحالب المتكافلة (المتعايش معها)، وفي الواقع يوجد ضمن الفطريات التي تعيش حر، ما يمكنها من التحالف تصنيفيًا مع أصناف مختلفة لصنع حزازات مع كل من أنواع الطحالب المسببة للمرض أو الأنواع الرمية (Saprobic) (تلك التي نتغذي على المواد الميتة أو المتحللة) على حد سواء، وهناك بصفة عامة أنواع عديدة من الحزازيات، مما يعنى أن فطريات وطحالب مختلفة دخلت في تلك المنظومة.

ولدراسة العنصر الفطري في المعادلات التطورية، طابق أندريا جرجاس وزملاؤه Andrea Gargas and colleagues (1990) نمط حياة الحرزاز على تصنيف جزيئي (على أساس تسلسل دنا الريبوسومات) لعشرات من الأنواع التي تمثل مجموعتين تصنيفتين رئيسيتين، وهما: الفطريات الزقية Ascomycetes والحمائر ruffles) والدعاميات (الخمائر truffles) والدعاميات

Basidiomycetes (سموتس smuts والمصدأ rusts، وفطر عيش الغراب smuts)، وكان الهدف من وراء ذلك مزدوجًا: تحديد أقل عدد من الأصول المستقلة للفطريات لنمط حياة الحزاز؛ للتعرف على ما إذا كانت أنماط التعايش التكافلي قد تطورت عن أنواع تفاعلات أكثر طفيلية.

وتتلخص نتائج تحليل تصنيف الخواص في الشكل ٥-١٣، وهي تظهر بشكل قاطع أن الفطريات دخلت تجمعات تكافلية مع الطحالب فيما لا يقل عن خمس مناسبات تطورية منفصلة: ثلاث مرات في حزمة ذرية الفطريات الدعامية (Ascomycete)، ومرتان في حزمة الفطريات الزقية (Ascomycete)، وفيما يتعلق بالمجموعة الأولى، فقد وجد اثنان من ثلاثة من بين الفطريات الدعامية "Basidiolichens" التي نرست (Omphalina umbellifera و mucida Multiclavula) ينتجان بنيات ناجحة خالية من الطحالب، ومثل كثير من أقاربهم الذين لا يعيشون في حزاز مثل فطر عيش الغراب، مما يشير إلى حدوث تغييرات قليلة نسبيًا أثناء الانتقال إلى التعايش في مثل هذه الحالات التطورية.

أما الفطر الثالث Basidiolichen الذي يمثله Add ويب الصلة من فطريات تعفن الخشب. وله جنور تطفلية Haustoria (خيروط فطر قريب الصلة من فطريات تعفن الخشب. وله جنور تطفلية المشاركة، ومقارنة أو أنسجة تطفلية Hyphae الفطريات) تتغلغل بين خلايا الطحالب المشاركة، ومقارنة بالفطريات الزقية، (انظر الشكل ١٣٠٥) يشكل فطر السهوم من بين شركائه أيضا جذورا تطفلية للاتصال اللصيق مع شركائه من الطحالب، ومن بين شركائه التطوريين يوجد عديد من الأشكال الفطريسة الرميسة، وأخيرا، فإن لفطريسات السهوريين يوجد عديد من الأشكال الفطريسة الرميسة، وأخيرا تطفلية تتغلغل بشدة السها الخلايا الرمية (التكافلية) للطحالب، وعلى ذلك، يعيش هذا النوع بصفته طفيلاً بين الخلايا الرمية (التكافلية) للطحالب، وعلى ذلك، يعيش هذا النوع بصفته طفيلاً السهادة على خليف فإن فطر السهائية شديدة الضرر Virulent، وقد أكدت الدراسة التي أجراها جارجاس وزملاؤه (١٩٩٥) فكرة كانست مصل شك منسذ مسدة طويلسة، بأن فنسة الحسيزاز،



الشكل ٥ _ ١٢

خمسة أصول تطورية مستقلة عن أنماط حياة الحزاز (خطوط سوداء غليظة وحزم)، استخلصت من تحليل خريطة التصنيف التطوري للخواص المعتمدة على التصنيف الجزيني لحوالي ٧٠ نوعًا من الفطريات (جرجاس وزملاؤه، ٩٩٥)، وقد شملت التحليلات الأنساب الحالية التي تمثل أكثر من ٣٠ جنسا شملها البحث من الدعاميات (الأنساب موضحة في التفاصيل أعلاه)، كما شملت أكثر من ٤٠ جنسا من الفطريات الزقية (الأنساب مبينة في شكل المحوجز في الحزمة الموضحة في الجزء السفلي). تظهر في هذا التصوير تشعبات كل من Lecanora dispersa وأشباهها، منغمسة بعمق داخل حزمة الفطريات الزقية.

على الرغم من أنها مجدية من الناحية الإيكولوجية، فإنها ليست وحدة متماسكة مسن حيث الأصل التصنيفي، كما وضحت الفكرة القائلة: إن نمط حياة الحرزاز حالة مستحدثة انبثقت من أنماط متعددة من ترابط السلف، وأن التقدم لا يتجه دائمًا مسن تحول النطفل العدواني إلى منفعة متبادلة ودية. وعلى الرغم من أن كلاً من الفطريات الرمية، والمسببة للأمراض، أصبحت في بعض الأحيان تكافلية، فإنه يبدو من المرجح أن المستويات المختلفة من التعايش التعاوني وحالة ما قبل التعاون والتطفل هي حالات غير ثابتة نسبيًا ودائمة التغير من الناحية الإيكولوجية والتطورية.

وفي الواقع، تبدو التفاعلات التي تحدث بين الفطريات والطحالب في بعض مجموعات الحزاز أقرب إلى كونها نوعًا من الصراع، بدلاً من كونها تحالفًا سعيدًا. خلاصة القول: إن الحزاز يتكون من الفطريات والطحالب؛ مثله مثل غيره من أشكال تفاعلات الحياة، تبنى في الأساس على المصلحة الذاتية الانتهازية.

الفصل السادس

الصفات الخلوية والفسيولوجية والجينية

تتاولت الفصول السابقة في المقام الأول دراسة تصنيف الخواص من ناحيسة السمات الخارجية الظاهرية- الشكل المورفولوجي، والسلوكيات، وأنماط الحياة- التــــ. غالبًا ما تكون مرئية بسهولة لعين المراقب المجردة، وسوف يبين هذا الفصل كيف يمكن لتحليلات تصنيف الخواص المقارن أن تطبق بالمثــل علـــي الــسمات الداخليـــة المجهرية؛ مثل التركيب الجزيئي للكائن، أو الوظائف الخلوية. أو وظائف الأعــضاء، أو الأليات الوراثية وما يتبعها من بنيات جينية داخلية Intragenomic "منتسبة السي المبكر وبات Microbial associates" (بما في ذلك الغير وسات والعناصر الجينية التتقلية Transposable elements)، وسوف ننظر ، على سبيل المثال . . ' كشفت عنسه طرق تصنيف الخواص بشأن الأسس التطورية الجينية لتحديث الجنس، وتطور العين، و أشكال جسم الميتازون "metazoan" (الحيوان متعدد الخلايا)، و أليات إصلاح الدنا في الخلابا، وسوف نرى كيف طورت مختلف الأسماك إنتاج بروتينات مصادة للتجمد، والقدرة على إنتاج تيارات كهربائية، وأن يكون لها دماء حارة، وسوف نتتبع مسار التاريخ النطوري الحديث لفيروسات HIV التي تسبب مرض نقص المناعــــة البـــشرية "الإيدز". وفي الحقيقة، يمكن التعرف بدرجة أو بأخرى على أي موضوع يتعلق بالبيولوجيا الخلوية، بدءا من الكيمياء الحيوية إلى الطب وعلم الأوبنة، من خلال تحليلات تصنيف الخواص المقارن.

التخمير في المعدة الأمامية (الكرش(١))

استخدمت معظم الدراسات المشار إليها في هذا الكتاب البيانات الجزيئية كخلفية من تصنيف الخواص لتفسير التأريخات التطورية للمورفولوجيا

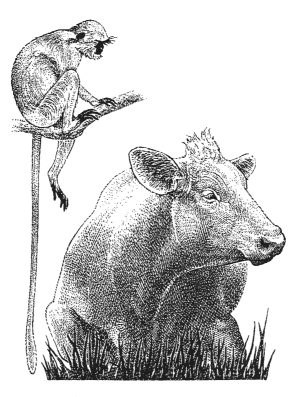
⁽١) الكرش: تتكون معدة الحيوانات المجترة من أربعة أجزاء: الكرش، والشبكية، والورقية. والأنفحة. والكرش هو الجزء الأول وأكبرها حجمًا.

أو للصفات الأخرى للكائنات، ويتمثل المنطق العام في أنه عندما يتم فحص أو معايرة مئات أو آلاف من الصفات الوراثية للأنواع (كما هو الحال عادة مع معرفة التسلسل في أحد البروتينات أو الدنا)، فإن أي تشابه جزيئي واسع النطاق، ومعقد يكون قد لوحظ، فلا يرجح أن يكون قد نشأ من خلال تطور تقاربي، ولا بد أن يعكس بدلاً من ذلك الأصول التصنيفية الحقيقية التي انحدر منها، ومع تأسيس بناء تصنيف قوي معتمد على تحليلات الجزيئات فإن أية حالة من حالات النطور النقاربي في أشكال الكائن الظاهرية (مثل وجود كساء في الطيور أو تطور المشيمة في الأسماك، أو التكاثر بالولادة في الزواحف)، يمكن تحديدها والتعرف عليها وتفسيرها بسهولة.

ويصف هذا الجزء إحدى الحالات التي طبق عليها هذا المنطق ولكن في التجاد معاكس، وفي إطار هذا الوضع المعكوس تم استنتاج حالمة استثنائية من التطور التقاربي على المستوى الجزيئي، من خلال الرجوع إلى إطار تصنيف خواص، تم تأسيسه بأمان من الأدلة التقليدية للتصنيف النوعي (المشكل الظاهري المور فولوجية" وغيرها)، ويعد التطور التقاربي على أي مستوى من مستويات التنظيم البيولوجي مؤشرا قويًا لأفضل تصميم تطوري ممكن (أو على الأقل التصميم المفضل حاليًا)، وعندما يمكن توثيق التفاصيل المدهشة المتعلقة بالتركيب أو الوظيفة الجزيئية بقوة، في خطوط سلالات لا تنتمي إلى بعضها المبعض (وعندما يمكن إقصاء عمليات انتقال الجينات الأفقي "البيني" والاحتفاظ بحالمة السلف كتفسيرات محتملة)، فيمكن أن يتضح دور الانتقاء الطبيعي في تكرار السلف كتفسيرات معينة وبشكل مستقل، حتى على مستوى الأحماض النووية، أو البروتينات، أو العمليات الفسيولوجية.

ويعد التخمير في المعدة الأمامية سمة من سمات التصنيف النوعي، ومن الواضح أنها تطورت بشكل مستقل في مختلف سلالات الفقاريات؛ حيث أصبح الجزء الأمامي من المعدة (الكرش) معدلاً في الحيوانات المجترة (مثل البقر "بوس

توروس" Bos taurus، وفي قرود "كولوباين" colobine (مثل قرد هانومان طويل الذيل Presbytis entellus، وكذلك في إحدى الطيور آكلة أوراق النبات مثل الله هواتزن" (Opisthocomos)؛ وذلك لدعم بكتيريا التخمر التي تساعد الحيوان العائل على هضم الألياف النباتية، وتتوافر الأوراق والأغصان النباتية في معظم اللبيئات، ولكن قيمتها الغذائية منخفضة (بالنسبة إلى حجمها)، كما أنها صعبة الهضم، وعلى ذلك يكون التطور المستقل للتخمر في كرش المجترات، وقرود هانومان، وطائر الهوازن (الطائر الوحيد المعروف أن لديه مثل هذه القدرة) قد منح كلاً منها القدرة على استغلال منوعات غذائية واسعة المدى.



قرود اللانجور "هانومان" وبقرة مستأنسة

وقد اكتشف العلماء أن هذه التحولات التطورية الثلاثة التي أدت إلى ظهور التخمير في الكرش تضمنت أيضًا تطورًا متقاربًا على المستوى تحبت المجهري للجزبئات البرو تبنية؛ فإنزيمات اللايسوز ايم Lysozymes، هي فئة من الإنزيمات المحللة للبكتيريا (تدمر البكتيريا) وتوجد هذه الإنزيمات بشكل روتيني في الدموع واللعاب و إفرازات أخرى في معظم الحيوانات، ووظيفتها قتــل الميكروبـات ذات الضرر المحتمل، وتوظف لايسوزومات معينة في الحيوانات المجترة، وقرود اللانجور Langurs، وطيور الهواتزن Hoatzins، لتلعب دورًا رئيسيًّا في التخمير في المعدة الأمامية، وتقوم هذه الإنزيمات المحللة، في الجهاز الهضمي ذي درجة الحموضة العالية في هذه الحيوانات بتفتيت بكتيريا التخمر وتحليلها كلما مرت من خلال القناة الهضمية، مما يتيح للحيوان العائل (المضيف) الاستفادة من العناصر الغذائية القيمة الموجودة داخل تلك الخلايا، النائجة من الهـضم المـسبق للطعـام بواسطة البكتيريا، ويقتل عديد من الخلايا البكتيرية في أثناء هذه العملية، ولكن ليس هذا هو المهم؛ فإن البكتر با تتضاعف بغز ار ة في الكرش، وتكون مـستعمر ات كبيرة جدًّا، وتستمر في وجودها بسبب ما يوفره العائل لها من مكان مناسب ومئونة الضيافة في مقابل ما تقدمه البكتيريا من مساعدة في الحصول على مواد غذائية غنية من مصادر فقير د.

وتميل الظروف البيئية في الجهاز الهضمي لكل مصيف إلى أن تكون مختلفة تمامًا عن تلك الموجودة في الدموع أو الإفرازات الأخرى التي تمثل السلف الأصلي لهذه الإنزيمات، بناء على ذلك فإن للإنزيمات الهاضمة المعنية، التي جاءت في وقت لاحق (من التطور) لتقدم الخدمات الهضمية في الأمعاء، عدة ممات بيوكيميانية جديدة الأن (مثل انخفاض درجة الحموضة المثلى لعملها ومقاومتها لإنزيمات الجهاز الهضمي التي تفتت البروتينات)، تمكنها من العمل بشكل صحيح في مكانها المناسب في بطن العائل، وتشترك في هذه الخصائص كل

إنزيمات اللايسوزايم في أمعاء الحيوانات المجترة، وقرود اللانجور، وطيور الهواتزن، وهو يبين بالتالي كيف يمكن لجوانب جوهرية في وظيفة البروتين، أن تتطور في بعض الأحيان بشكل تقاربي في خطوط نسل متباعدة، والأمر الأكثر إدهاشًا هو مختلف التفاصيل الدقيقة الموثقة في تركيب البروتينات الكامنة وراء هذه التقارب الوظيفي، وتوجد على وجه الخصوص في كل مجموعة من الفقاريات التي تقوم بالتخمير في الكرش توليفة فريدة من خمسة أحماض أمينية مستبدلة في اللايسوزمات في المعدة، تميزها عن مثيلاتها الجنينية الموجودة في أماكن أخرى في جسم العائل نفسه، وعلاوة على ذلك فقد أظهرت تحليلات تصنيف الخواص أيضا حدوث تسارع كبير في تطور جزيئات لايسوزمات القناة الهضمية، متزامن مع توظيف كل منها في مهامه الجديدة في معيّ الثدييات والطيور.

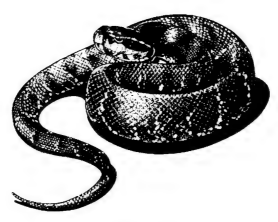
ويتسم تطور الجزيئات، بشكل عام، بأنه تطور متفرق Divergent في المقام الأول، بدلاً من كونه تقاربيًا، فإذا ما قورنت، مثلاً، الجينومات العامـة للحيونات المجترة، وقردة اللانجور، وطيور الهواتزن، فسيتضح أن معظم الجينات المتماثلـة وما تنتجه من بروتينات قد راكمت عددًا هائلاً من الاختلافات البنيوية والوظيفيـة عبر زمن تطوري طويل، منذ كان لهذه الحيوانات أسلاف مشتركة، وفي الواقع لو م يكن التطور الجزيئي متفرقًا في الغالب العام لمالت التصنيفات الجزيئيـة إلـي الاشتمال على كثير من التشويش، أكثر من احتوائهـا علـي إشـارات تاريخيـة صحيحة، ولكانت غير مجدية لإمدادنا بمعلومات صحيحة عن الأنساب (وهذا غير صحيح بتأتًا من واقع الخبرة العملية)، ولهذا السبب بالتحديد تأتي الأهمية العلميـة الخاصة للحالات العرضية من التطور التقاربي الشديد في سمات جزيئيـة معينـة الخاصة؛ لأنها توفر أدلة دامغة على أن الانتقاء الطبيعي يمكن أن يعزز، في بعـض خاصة؛ لأنها توفر أدلة دامغة على أن الانتقاء الطبيعي يمكن أن يعزز، في بعـض (وكذلك على نطاق أوسع على المستوى العضوي).

سموم الثعابين

يوجد في العالم ما يقرب من ٣٠٠٠ نوع من الثعابين، ينتمي حـوالي ٨٠٠ منها إلى فصيلة الأفعويات كولوبرويديا Colubroidea، وهي العائلـة التـصنيفية الكبرى التي تضم كافة الأصناف السامة المعروفة، وهناك عدد قليـل نـسبيًا مـن أنواع كولوبرويديا ينتج سمومًا قوية، ولكن تلك التي تفعل ذلـك (مثـل الثعـابين المرجانية Coral snakes) غالبًا ما تعد أمزجة قاتلة، وتفرز الثعابين السموم عن طريق غدد سامة خاصة، ومن ثم، اعتمادًا علـي نوع الثعابين، يتم حقن السموم في الضحايا عن طريق أحد أجهزتها؛ مثل الأنيـاب الأمامية الكبيرة، أو أسنان غير متمايزة نسبيًا، أو أنيـاب متحركـة فـي الجـزء الخلفي من الفك.

وقد حسنت التحاليل التي أجريت مؤخرًا على أساس تسلسلات الدنا وشكل البنية المقارن التقديرات العلمية لتصنيف الثعابين، ووفرت بــذلك وجهــات نظــر تاريخية جديدة للخصائص المرتبطة بالسُمية، على سبيل المثال ترى الأغلبية (وإن كانت ليست كل الأراء متفقة بعد) أن الغدد التي تفرز السموم، نشأت عنــد بدايــة تفرع الكولوبرويديا، وأن التهذيب التطوري (بما في ذلك خــسائر متعددة، وإحكــام تصميم جهاز حقن السموم) حنت في وقت لاحق.

وقد خضعت السموم ذاتها في الأونة الأخيرة لتحليل تصنيف الخواص، ويتمثل أحد الاكتشافات فيما يبدو من نشوء كل فئة أو عائلة من السموم، كلما حدث تعديل واسع لأحد البروتينات أو غيره من بروتينات الجسم التقليدية وتم توظيفه تطوريًا للانضمام إلى الترسانة الكيميائية لسلالة معينة من الثعابين، وجاءت الأدلة على ذلك من تحليلات جزيئية مفصلة للسموم الحديثة للثعابين، التي ما زالت مكوناتها البروتينية، على الرغم من تغيرها بشكل كبير، تحتفظ بالصفات الأساسية



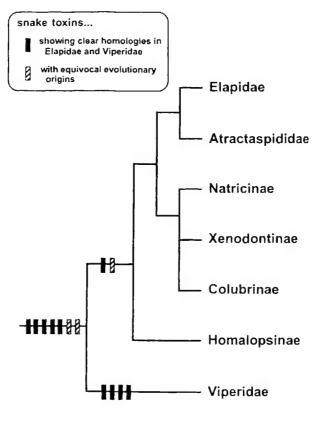
تعبان ذو فم قطني

(أي البصمات التاريخية) لبروتينات الجسم الأصلية التي نشأت منها، وجدير بالذكر وجود عائلات عديدة من السموم المتميزة والمتنوعة، وهي تشمل فئات كيميائية وجود عائلات عديدة من السموم (Cystatins) والليكتينات Lectins، والبروتينات المدرة للبول Natriuretic peptides، والبروتينات الإفرازية الغنية بالسيستيين Phospholipase، وانزيمات الفسفوليباز المحللة للدهون Phospholipases وغيرها، وغالبًا ما تتالف سموم التعابين، بمختلف أنواعها، من أصناف متعددة من المدواد السمامة التسي لا يؤدي وجودها معًا إلا إلى زيادة الفاعلية الإجمالية لهذه الجرعات السمامة، ويسشار الى تلك الترسانة الكاملة من مختلف السموم لأحد الأنواع بسرمجموعة سم الثعبان البروتينية" Snake-venom proteome.

وقد جرى التعرف في السابق على تكوين بعض السموم المختارة لبضعة أنواع من الثعابين المهمة طبيًّا فقط، إلا أن الأبحاث الجزيئية الأخيرة توسعت في التحليلات لتشمل العديد من خطوط السلالات التصنيفية وأنواع السموم، ويلقى الضوء هنا على نتائج إحدى الدراسات التي أجراها فراي وفوستر Fry and Wuster (٢٠٠٤)، ويظهر الشكل رقم (٦-١) تصنيفًا مركبًا للخواص، تأسيسًا على عديد من الأدلسة لسبع من أكبر المجموعات التصنيفية لثعابين كولوبرويديا، وتُظهر أيضًا تفسير

فراي وفوستر المتعلق بالموقع الأكثر احتمالاً لنشأة أكثر من عشرة أنواع مختلفة من السموم في أثناء تطور التعابين، وجاءت الاستنتاجات المبدئية من المنطق التالي للباحثين وملاحظاتهما؛ أو لا: جمع فراي وفوستر وقارنا تسلسل البيانات لأنواع مختلفة من سموم الثعابين في الأنواع الموجودة التي تمثل إيلابيدي Elapidae وفايبيريدي Viperidae، وهما الفرعان الأكثر بعدًا في شجرة تـصنيف الخواص للكولوبرويديا، وتتألف الإيلابيدي في معظمها من التعابين المرجانية Coral snakes، على حين تشمل الفايبيريدي (ثعابين ذات تجاويف Pit vipers)، التُعابين نحاسية الرأس Copperheads، و ذو ات الفم القطني Cottonmouths، و التُعبابين المجلجلة، ثم جادل الباحثان بأنه حتى لو كانت بعض الأنواع الموجودة في هذين الخطين التطوريين تشاركت في سموم محددة موجودة لديها (في بنياتها الجزيئية التفصيلية) مما يعد دليلا قويًّا على أنها مرتبطة الأصول التصنيفية، فلا بد أن تكون أنواع السموم هذه قد نشأت قبل تفرع الكولوبرويديا التطوري، من ناحية أخرى إذا اقتصر نوع محدد من السم على حزمة واحدة فقط أو حزمة تحتية داخل تصنيف الكولوبرويديا فسيظل الاحتمال قائمًا بأنه نشأ في وقت لاحق في هذا الفرع وحده (أو بدلًا من ذلك أنه قد فقد بشكل ثانوي أثناء تطهور المسلالات الأخسري من الكولوبر وبديا).

وتشير النتائج التي لُخصت في الشكل ٦-١، بصفة مبدئية إلى التالي: أو لا، إن توظيف ما لا يقل عن خمسة أنواع من السموم في "مجموعة سم الثعبان البروتينية"، قد سبق على ما يبدو حدوث التنوع والتعدد التطوري في ثعابين الكولوبرويديا، ثانيًا: ظهرت أربعة أنواع من السموم على الأقل في وقت لاحق، بالقرب من قاعدة حزمة الأفعويات، وأخيرا توجد فئة واحدة على الأقل من السموم، ربما تكون نشأت بالقرب من قاعدة الحزمة الشقيقة للأفعويات (التي تشمل إيلابيدي)، وهناك حاجة إلى المزيد من التحليلات الإضافية للتصنيف من أجل تحديث جزيئي أكثير شمولاً لتقديم صورة عريضة كاملة وأكثر وضوحاً لتطور سموم الثعابين؛



الشكل رقم ٦ ـ ١

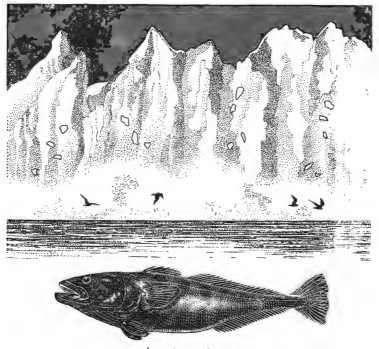
التوظيف المستنتج لـ ١٣ نوعًا مختلفًا من السموم من خلال شجرة تصنيف الخواص لتعلين كولوبرويديا (فراي وفوستر، ٢٠٠٤). تشير الخطوط السميكة السوداء إلى السموم التي يدعم تركيبها الجزيئي بقوة وجود تماثل واضح بين تطور إيلابيدي وفايبيريدي، وتشير القضبان المخططة إلى السموم التي لا تزال أصولها التطورية محل جدل، وقد تم فحص الأعضاء من إيلابيدي وفايبيريدي فقط في الجزء الأكبر من هذا التحليل، ومن ثم فإن التركيز الأساسي كان على الأجزاء العميقة للشجرة (وعلى هذا الأساس، لا تظهر في هذا التصنيف السموم التي قد تكون مستخدمة في السلالات المنيقة لاحقا في تطور الثعلين).

إضافة إلى ذلك، فإن البيانات المتوفرة حاليًا تعطي إشارات قوية بـشأن خريطـة بروتينات السموم للسلف الأقدم لثعابين الكولوبرويديا، ويبدو أن هذا السلف الأصلي كان قد تمكن بالفعل من صنع أمزجة معقدة من الإفرازات السامة، والتي قد تتشابه في وظائفها مع الثعابين السامة الحالية، ومع فحص مزيد من السموم من مزيد من خطوط نسل الثعابين، ومع تنقيح تقديرات تصنيف الخواص (لكل مـن الثعـابين، والسموم المعنية)، فمن المرجح تبين إضافة عديد من السموم وتعـديلها وفقدانها (ربما بصفة متكررة) في أحـداث متعـددة عبـر أوقـات لاحقـة مـن تطـور الكولوبرويديا، وإذا صح ذلك فقد يتوازى النمط العام لتطور السموم في الثعـابين، مع تطور الغدد التي تفرز السموم: أصول قاعدية قديمة، وكم لا بـأس بـه مـن الإصلاحات التطورية اللاحقة.

البروتينات المقاومة للتجمد في أسماك المناطق الباردة

لا بد للفقاريات التي تعيش الآن في المناطق القطبية من تحمل البرودة القارسة للمحيطات التي تصل بشكل روتيني إلى ١,٨ درجة منوية تحت الصفر، وهي درجة الحرارة التي تتجمد بعدها مياه البحر)، ولم يكن الأمر كذلك على الاوام؛ فقد كان معظم المحيط الجنوبي، الذي يحيطه بكتل هائلة من اليابسة، وحتى حوالي ١٠ مليون سنة مضت أكثر دفئًا، ولكن مع استمرار انفصال قارة القطب الجنوبي (أنتارتيكا) عن أستراليا وأمريكا الجنوبية من خلال تحركات الصفائح التكتونية، أدت التغييرات الهيدروجرافية إلى خفض مستمر لدرجات حرارة المحيط حتى وصلت إلى حالة الصقيع التي تميز القطب الجنوبي اليوم، وفي نصف الكرة الشمالي شاهدت المحيطات في خطوط العرض العالية تبريدا ملحوظا، بدأ منذ حوالي ٢,٥ مليون سنة مضت، مع حلول الحقب الجليدية على المجالات القارية الشاسعة.

وقد طورت الطيور القطبية ذات الدم الحار (مثل البنجوين)، والثدييات (مثل الفقمة والثعالب القطبية)، طبقات سميكة من الريش أو الفراء، والدهن تحت الجلد، كوسائل عاز، (حراريًا)؛ للمساعدة في الحفاظ على درجة حرارة الجسم التي تولد خلبًا وفي المقابل كان على الكائنات القطبية ذات الدم البارد؛ مثل الأسماك نواقعة تحن حمة الأنظمة الحرارية الخارجية أن تطور ألوانًا أخرى من النفاعات ضد البرودة الشديدة، وإلا تجمدت أجسامها وأنسجتها وتحولت إلى زات منجة في هذه المياه، ويعد اكتشاف التطور التقاربي على مستوى جزيئات لجلايكوبروتينات antifreeze glycoproteins المقاومة المتجمد الموجودة ثر الاكتشافات سخونة في جميع المقالات العلمية.



سمكة جليدية عملاقة من أتتارتيكا

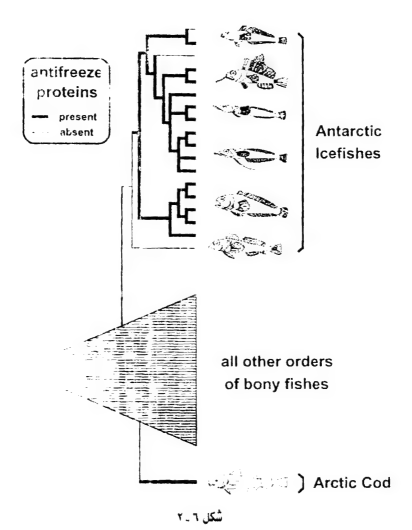
وتكون ١٠٠ نوعا من الأسماك الجليدية (نوتوثينويدي Perciformes من رتبة Perciformes) ورتبة فوقية Acanthopterygii) أكثر من ٩٠٪ من التشكيلة الإجمالية لأسماك القطب الجنوبي فيما يتعلق بتنوع الأنواع والكتلة الحيوية. هذا، وتمتلك معظم الأنواع التي جرى فحصها حتى اليوم جزيئات من جلايكوبروتينات معينة تثبط تكون بلورات الثلج، وتخفض من درجة الحرارة اللازمة لتجمد سوائل جسم الأسماك، وبصفة عامة، تقلل من احتمال تعرض الأسماك للوفاة بأسلوب مشابه لما تفعله السوائل المحتوية على مادة الساجلايكول التي تستخدم لمقاومة مياه تبريد المحرك للتجمد وحماية أداء السيارة في السشاء القارس، ويتكون كل جلايكوبروتين مقاوم للتجمد من أحد السكريات الثنائية (كربو هيدرات) مرتبط بوحدات بسيطة من ببتيدات متكررة، يحمل شفرتها مختلف الأعضاء في عائلة كبيرة من الجينات، وقد دلت التقديرات الجزيئية على أن جينات الجلايكوبروتينات المقاومة للتجمد في أسماك النوتوثينويدي تطورت غالبًا من موقع السلف، خاص بما يشبه أحد إنزيمات البنكرياس (التريبيسينوجين

وعلى الطرف الآخر من العالم، وبالمثل، تمثلك أنواع عديدة من أسماك ال آقد" Gadiformes (جاديدي Gadidae)، رتبة جاديفور مس Gadiformes، ورتبة فوقية بار اكانثوبتيريجاي Paracanthopterygii) جلايكوبروتينات مقاومة للتجمد، ذات تركيب جزيئي (بعد استكمال ترجمتها من الجينات)، وخصائص للحماية من التجمد، مماثلة في الأساس لتلك الموجودة في أسماك نوتوثينويدي في القطب الجنوبي.

و على أية حال، تشير مختلف الدلائل إلى أن لجينات هذه البروتينات نفسها نشأة تطورية مستقلة تماما في كل من أسماك "القد" والأسماك الجليدية، جدير بالذكر أو لا أن هاتين المجموعتين من الأسماك بعيدتان من كل من الناحية التصنيفية

(كما يستنل على ذلك من انتماء كل منهما تصنيفيًا إلى رتبة تحتية مختلفة)، ومسن الناحية الجغرافية (يفترض أن وجود كل منهما كان دائما، وكما هو الأن، مقصورا على أحد الأقضاب المتقابلة من الكوكب)، وفي الواقع تتفق كل الأدلة المورفولوجية، والأحفورية، والمناخية التاريخية Paleoclimatic، مع الرأي بأن هذين الخطين مسن الأسماك افترقا عن بعضهما البعض منذ زمن طويل قبل الاحتياج إلى البروتينات المقاومة للتجمد، وثانيًا، تدل تحليلات التصنيف على أن تسلسلات البروتينات المقاومة للتجمد في أسماك السقد"، لم تتطور من جين مسئول عن التريبسينوجن (وهو عكس الموقف في الأسماك الجليدية، وأخيرا بختلف كثير من التفاصيل الجزيئية المتعلقة بجينات البروتينات المقاومة للتجمد (مثل الحدود الدقيقة بين تسلسلات الإنترونات Intron والإكسونات (Exon) في أسماك الساقد"، عنه في الأسماك الجليدية، إلى درجة تنطق باستقلالية الأصول التطورية.

إذا، تظهر الخلفيات التصنيفية بشكل قاطع أن جزيئات البروتينات المقاومة للتجمد اكتُسبت مرة واحدة على الأقل قرب قاعدة حزمة الأسماك الجليدية في القطب الجنوبي، ومرة أخرى مستقلة في أسماك السقد" في القطب المستمالي، وعلاوة على ذلك فقد فقدت هذه البروتينات، بشكل تأنوي في الغالب، في بعض أنواع الأسماك الجليدية (انظر الشكل ٢-٢) التي تستوطن مناطق في خطوط عرض أقل قسوة حرارية، وتقع مباشرة خارج المنطقة القطبية تحت الصفرية؛ بناء على ذلك فإن مجرد وجود أو غياب هذه التأقلمات الكيميائية الحيوية يسنم عسن البيئات الحرارية التي خاصتها هذه الأسماك أكثر مما يفعل بشأن الميول التصنيفية لهذه الأسماك، ويصدق القول نفسه بشأن سوائل المسيارات المقاومة للتجمد، المطلوبة في الأجواء الباردة، بغض النظر عن المصانع التي أنتجت السيارات.



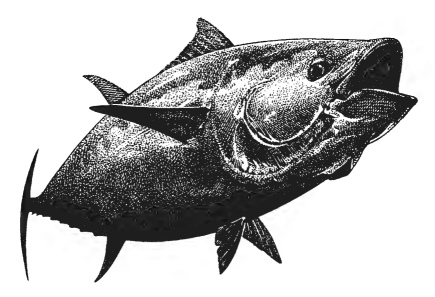
تصنيف تطوري معتمد على دنا المايتوكوندريا لممثلين عن أسمات النوتونينوب المعتبد المعتبد المعتبد على دنا المايتوكوندريا لممثلين عن أسمات النوتونينوب المعتبدية من القارة القطبية الجنوبية (بارجيلوني وزملاؤه غياب الجلايكوبروتينات المقاومة للتجمد في هذه الأسماك (لم يتم بعد قحص كل الأتواع)، وفي سمك السنف من القطب الشمالي، وكما هو موضح بيدو أن المنشأ التطوري من حزمة الأسماك العظمية منفصل تماما في هذه الأسماك.

الدماء الحارة في الأسماك

تتميز تقريبًا كل أنواع السط العظمية في العالم (٣٠,٠٠٠ نوع) بأنها باردة الدماء أو Ectothermic (التحد الدرجي في درجة حرارة الجسم)، بمعنى أن أجسامها تبقى، بصفة تقيية في إضر فارق درجة أو درجتين عن درجة حسرارة الماء المحيط ببنا، ويتمثل أحد الأسب في أن كل الأسماك العظمية تتنفس مسن خلال خياشيم ذات مساحات سطحية كبيرة، و هناك يسمح التقارب الشديد بين السدم الجاري و الماء الديط سرعة فقنان أي حرارة جسمية يمكن أن تولدها هذه الحيوانات من من المحمدة عنداد القرات الهوائية الهوائية المحمدة عنداد القرات الهوائية والأدامة عنداد القرات الهوائية عنداد القرات الهوائية والأدامة عنداد القرات الهوائية والأدامة عنداد القرات الهوائية عنداد القرات الهوائية عنداد القرات الهوائية والأدامة عنداد القرات الهوائية والأدامة عنداد القرات الهوائية والأدامة عنداد القرات الهوائية والأدامة والأدا

ومر ذات من رئيسة سكومبرربدي المحيطات من رئيسة المخيطات من رئيسة المحيطات من رئيسة المحيطات من رئيسة والماكريل Scondordd (سعف البيل أو المنقار Billfish والتونسة المعتبل والماكريل Mackerel) معتبول برجات حرارة جسدية من خلال وسائل التمثيل الغذائي، وبعد تدر را الحد الحراري الداخلي لهده الحيوانسات مرموقسا بالشكل خاص؛ لأن كثيرا من المحالة المحيطات شديدة البرودة في خطرط لع مي المالية على المالية على المالية على المالية على المالية على المالية على المالية المحيطات ا

ومن أجل مزيد من مسر مسل متى وكيف تطورت خاصية المحافظة على الحرارة داخليًّا في أسمات المحورة على قام بنوك وزملاؤه ١٩٩٣ على العرارة داخليًّا في أسمات المحورة على أم بنوك وزملاؤه ١٩٩٣ على شجرة تصنيف خارطة لتوزيعات الصفات الفسيولوجية دات العلاقة ومطابقتها على شجرة تصنيف (مقدرة على أساس تسلسلات دنا السايتوكوندريا لحوالي ٣٠ نوعا من الأسماك ذات المنقار، والتونة، والماكريل) (شكل ٢٠٣١). وقد وثق الباحثون بدلك أن للحفاظ الداخلي على درجة الحرارة في هذه الإسماك ثلاثة منابع مستقلة على الأقبل، يتضمن كل منها منظرمة مقردة على التاقامات، وتقع في واحدة من شريحتين فسيولوجيتين أسلسيس.



التونة ذات الزعانف الزرقاء

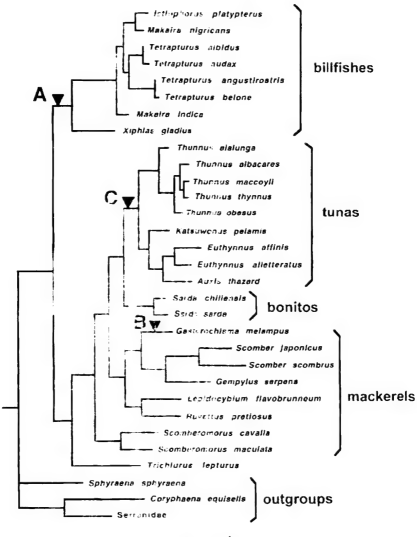
تحقق أفراد حزمة الــتونة التدفئة الحرارية الداخلية بأســلوب مــشابه فــي عمومياته للطيور والثدييات؛ بمعنى امتلاكهم معــدلات مرتفعــة للتمثيـل الغــذائي مقرونة بتخفيض التوصيل الحراري للجسم ككل، وتولد العضلة الحمراء "الهوائيــة" Red aerobic muscle النيضية (الناتجة عن التمثيل الغذائي)، التي يُحتفظ بجزء كبير منها داخــل الجــسم من خلال نظام خاص في تصميم مسار الأوعية الدموية يسمح بالتبــادل الحــراري في الدماغ، والعضلات، والأحــشاء Vascular countercurrent heat exchange في الدماغ، والعضلات، والأحــشاء وضع كتل العــضلات الحمــراء فــي موقــع مركزي من الجسم بالقرب من العمود الفقري (علــي عكـس موقــع العــضلات الحمراء، تحت الجلد مباشرة، في الأسماك العظمية الأخرى)، وفي المقابل فإن لدى كل أنواع أسماك السكومبرويدي الأخرى، التــي تولــد الحــرارة داخليًــا، نظامًــا استحراريًا (تدفئة) جمجميًا؛ حيث تجري تدفئة دماغ السمكة أو عينيها فقط، بفــارق واضح عن درجة حرارة المياه الخارجية.

ويبدو أن لتدفئة الرأس (استحرار الجمجمة) في حد ذاتها مسببين منف صلين من الناحيتين الفسيولوجية والتطورية؛ فلدى كل أعضاء حزمة الأسماك ذات "البوز" المدبب (سورد فيش Swordfish، وسيل فيش Sailfish، ومارلين Marlins)، عضو حراري يتكون من خيوط العضلة المستقيمة العليا Superior rectus muscle fibers بالقرب من العين، التي تنتج حرارة من خلال عمليات التمثيل الغذائي، وتختزن الحرارة محليًا من خلال تعديلات في نظام الأوعية الدموية تسمح بمرور الدم في التجاهات عكسية؛ بحيث تشكل منظومة للتبادل الحراري أسفل الدماغ.

وأما في النوع الوحيد المعروف من أسماك الماكريك (Gasterochisma)، فتوجد منطقة حرارية مشابهة في الرأس، ولكنها تتكون من خيوط العضلة المستقيمة الجانبية (الوحشية)، التي تتشأ أثناء نمو الجنين من أنواع خلايا مختلفة عن تلك التي ينشأ منها العضو الحراري في الأسماك ذات الأبواز المدببة.

بناء على ذلك، يبدو أن للاستحرار الداخلي في أسماك السكومبرويدي ثلاثة أصول تصنيفية، على حين أن للاستحرار الرأسي أصلين، وأن لكل من الوسسائل الفسيولوجية المعينة لتوليد الحرارة والمحافظة عليها أصلاً تصنيفيًا تطورينا واحدًا (الشكلة -٣)، وتتشئ هذه التصنيفات التطورية المختلفة، كما أنها توضح، التغرقة المهمة الشائعة بين "الصفات" Attributes التطورية والتخواص" Characters (كما يجري تعريفها بالمعنى الضيق، بدلاً من المنظور المتحرر الواسع)، وبتعريفها الدقيق، فإن الصفة (مثل الاستحرار الداخلي) هي الموجز العام أو المركب، لنوع مظير الكائن العام، وأما الخاصية (مثل استحرار الرأس) فتمثل وصفًا أكثر تحديدًا لنوع التصنيف.

ومن الواضح أن تلك مجرد ملاحظات على الطريق، وعلى أيــة حــال فــان الاستحرار الرأسي يمكن اعتباره أيضاً صفة صغيرة أو مختزلة، مثله في ذلك مثــل ما يمكن إطلاقه على كل طبقة من الخيوط العضلية المــشاركة فــي تكــوين أحــد "الأعضاء الحرارية" وهلم جرًا، والفكرة الأساسية هي أن التمحــيص فــي صــفات الكائن، من منظور مستويات متعددة من الشمولية، عبر أفق ممتد من الصفات إلــي الخصائص يمكن أن يكون في مجمله أكثر إفادة بشأن الأصول التطورية والمسارات مر مجرد التحليلات فقط على أي مستوى معين وحده.



شکل ٦ ـ ٣

تصنيف تطوري جزيئي لممثلين عن أنواع السكومبروية ب. مؤسس على بيانات تسلسلات دنا المايتوكوندريا (بلوك وزملاؤه ١٩٩٣). غير الحروف A وB. وC إلى الأصول التطورية للأشكال الفلسيولوجية المميرة لهذه الاسماك (انظر النص).

هذا ويشير الاكتشاف بأن بالسنحرار الداخلي أصولا مستقلة ومتكررة فسي الساف السكومبرويدي إلى وقوعها تحت ضغوط انتقائية شديدة في هذه المجموعية المستفية، بشأن ما يعد إستراتيجية أيضية نادرة وباهظة في الأسماك، ويتمثل أحد التحسالات في ارتباط ارتفاع درجة حرارة الجسم في التونة وما شابهها بارتفاع مسوّى نشاط التمثيل الغذائي الهوائي؛ مما يتيح تحسين الأداء الحركي في فيالقها المنت سة المتميزة، وهاك احتمال آخر (لا يتعارض مع الاحتمال الأول) فسي تعصيل الاستحرار الدخش التقائيًّا؛ لأنه يتيح لأسماك السكومبرويدي استغلال مدى وسع من الأنظمة الحرارية. وعلى سبيل المثال تتغذى أسماك السورد فيش (أبو سيف) (Xiphias gladius) في كثبر من الأحيان على السكويد Squid (الحبار) في أعماق المحيط: حيث المباد أبرد كثيرا من السطح، كما تقلضي بعلض الأسلماك السكومبرويدي فتر ف كثيرة من حياتها في المياه الباردة الغنية بالفرائس، بعد خط عرض ٤٥ تمالاً وهوله، وقد يكون مهمًّا بصفة خاصة في هذه البيئات أن تقلوم الحبو إنات الله المحمدة على الإبعدار ، بقدفتة العناصر المحوريسة لجهازها العصبي المدام العسير)، وفي لواقع تعد هذه التدفئة صفة مرموقة في كل مسن الخطوما ما لله السمات المكوميرويدي ذات الاستحرار الداخلي،

وهناك عاسر احر في تهيئة احد خطوط الأسماك للاستحرار الداخلي، بعيدة عن مسألة نمط الماء لزاخرة بالنشاط، وهو كبر حجم الجسم (مع افتسراض التساوي في كل مع عنا ذات)؛ اذ يمكن لأنسجة الجسم العميقة أن تبقي معزولية بجدارة عن التعريس المباشر للبيئة المحيطة في الأسماك المضخمة فقيط، وفي المواقع، وفي أماكي حرز من مجموعات الأسماك، فمن المعروف أن الاستحرار الداخلي قد تطور عنط في أسماك الفرش الضخمة من عائلة "لامنيدي" Lamnidae (التي تضم القرش الجيش الكبر Carcharodon carcharias).

التيارات الكهربائيت

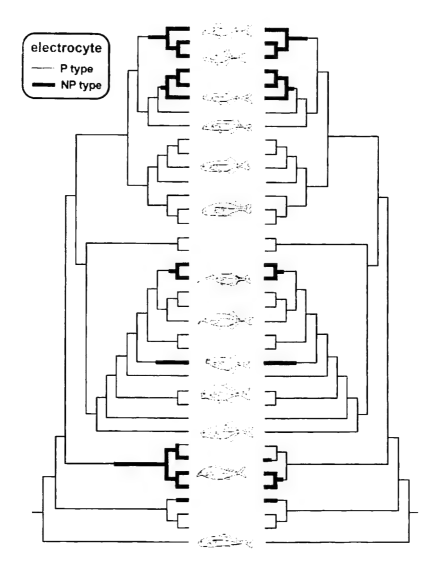
تولد الكائنات التي تحيا في بيئات مائية مجالات كهربائية خفيفة؛ نظراً إلى الاختلافات الأيونية البسيطة بين أنسجة أجسادها والمياه المحيطة بها، وحتى أقل الأنشطة العضلية؛ مثل ضربات القلب أو حركات التنفس، قد تضخم هذه التيارات الكهربائية، وفي المقابل طور عديد من الأسماك من مختلف المجموعات التصنيفية خلايا مستقبلة متخصصة يمكنها الكشف عن تلك الإشارات المنبعثة طبيعيًا، وتقوم هذه الخلايا المستقبلة عند استثارتها بإطلاق مواد كيميائية ناقلة للإسارات العصبية، تقوم بدورها بتنشيط خلايا عصبية تحمل النبضات الحسية إلى دماغ السمكة، ويوظف كثير من أسماك القرش والسلور Catfish (القراميط) قدرته على الإحساس الكهربائي للمساعدة في تحديد مكان الفريسة، كما أن بعض الأسماك النبيارات الكهربائية للتعرف والتواصل مع بعضها البعض (انظر أدناه).

وقد تقدمت بعض خطوط الكائنات المائية بالهندسة الكهربائية خطوة إضافية، وذلك من خلال تطوير أعضاء جسدية تولد مجالات كهربائية عن عمد، وعلى سبيل المثال تستطيع الأعضاء الكهربائية المغمورة في العضلات الجانبية لسمكة ثعبان البحر Electrophorus electricus إطلاق نبضات البحر فولت، بشدة حوالي المبير، وهو ما يكفي لصعق سمكة قريبة أو غير ذلك من الفرائس (وأيضا لإصابة حيوانات أكبر، بما في ذلك البشر)، وفي أسماك أفريقيا الكهربائية تجري الأعضاء الكهربائية بطول الجسم تحت الجلد، وتتكون من ألياف عضلية مرتبة على التوالي؛ مثل ألواح بطاريات السيارات، ويمكنها توليد تيار يصل إلى حوالي ٣٠٠ فولت، وتتضمن الأسماك الأخرى التي ويمكنها توليد تيار يصل إلى حوالي ٣٠٠ فولت، وتتضمن الأسماك الأخرى التي

البعض الأسماك "المبحلقة في النجوم" Stargazers) التي تنشأ أعضاؤها الكهربائية في النجوم" Apteronotidae) المسكينية الشبحية أعضاؤها الكهربائية من عضلات العين، والأسماك السكينية الشبحية (Apteronotidae) Ghost knifefishes معدلة، وأنواع مختلفة من أسماك الراي Ray (Torpedinidae) التي تتمتع بأعضاء كهربائية مزدوجة، إما في منطقة الرأس، وإما على "الأجنحة"، وتشير حقيقة اختلاف تصميم الأجهزة الكهربائية، وامتلاكها من قبل مجموعة متواضعة فقط من المجموعات التصنيفية للأسماك العظمية (Actinopterygii)، والأسماك الغضروفية المجموعات التصنيفية للأسماك العظمية (متعددة لهذا التكيف الصاعق.

وهناك مجموعة أخرى من الأسماك المكهربة، تتكون من حوالي ٢٠٠ نوع من الأسماك "الفيلية" Elephantfish مورميريادي)، وقد سميت هكذا نظرا لامتلاك بعض الأنواع بدنًا طويلاً مثل خرطوم الفيل، ومعظم هذه الحيوانات ليلية، وتستوطن وسط أفريقيا وجنوبها، وتتولد الموجات الكهربائية فيها من نسيج عضلي معدل في المنطقة السابقة للذيل (عنق الذيل)، ويصدر هذا العضو مجالاً كهربائيًا يحيط بالسمكة، ويعاون الحيوان، بمشاركة المستقبلات الكهربائية، في التعرف على العقبات والطعام، حتى في المياه المظلمة أو العكرة، وربما تستعمل الأسماك الفيلية أعضاءها الكهربائية في التواصل مع الأفراد الآخرين في سياقات سلوكية؛ مثل المصاحبة، أو التزواج، أو العدوانية، أو الترابط المكاني أو الاجتماعي.

وقد أجريت تحاليل النصنيف الجيني من أجل إيضاح التأريخات التطورية لمختلف أنماط الخلايا الموادة للكهرباء (خلايا بيولوجية كهربائية كهربائية في تلك الأسماك الغيلية، ولعله من المهم بصفة خاصة للمختصين في علوم وظائف الأعضاء العصبية التفرقة بين الخلايا الموادة للكهرباء المعروفة باسم خلايا العصبية الحركية الحركية



شكل ٦ _ ٤

بديلان لإعادة بناء التصنيف التطوري لأنواع الجهاز الكهرباني في ٣٨ نوغا من المسملك الفيلية. باستخدام وسائل أقصى الاختزال (لافو وزملاؤه المستخدام وسائل أقصى الاختزال (لافو وزملاؤه من تسلسلات الدنا من كل من جينومات الأنوية والمايتوكوندريا.

طبقات الخلايا، في مقابل تلك التي تفتقر إلى مثل هذه الفروع المخترقة P في الأعضاء Non-penetrating NP، وجدير بالذكر أن الخلايا المخترقة P في الأعضاء المولدة للكهرباء يشتبه في تخفيضها لشق التيار الكهربائي الطردي (المباشر DC current) غير المرغوب فيه، ويرجع السبب إلى أن تيارات "الكهرباء الطردية قد تشوش جزئيًا على الخلايا المستقبلة للكهرباء في السمكة ذاتها (بما قد يصعب على السمكة تحديد فريستها)، أو أنها قد تمثل إشارة قوية لدعوة المفترسين (مثل سمك السلور)، ولهذه الاعتبارات يبدو بصفة عامة أن للخلايا المخترقة P أفضلية من قبل الانتقاء الطبيعي.

وسلجلت نتائج خريطة التصنيف التطوري للخواص في السشكل F-3، ويوضح تفسيرين تم التوصل إليهما باستخدام برامج أقصى الاختزال (ويتضمن كل منهما Y مراحل تطورية)، بشأن موقع كل من الخلايا الكهربية P و P على خريطة تصنيف تطوري مستخلصة من بيانات على مستوى الدنا، ويستنتج من كلا المنظورين أن خلايا P هي حالة سلف المورميريادي، ونشأت منها خلايا السلما بصفة ثانوية في مناسبات تطورية متعددة، ويتضمن سيناريو التحليل الأول (الجهة اليسرى من شكل F-3) سنة تحو لات تطورية مستقلة من خلايا P إلى خلايا P المهنى من شكل P بسبعة تحو لات تطورية مستقلة من خلايا P إلى خلايا P المهنى من شكل P بسبعة تحو لات تطورية مستقلة من خلايا P إلى خلايا P المهنى من شكل P بسبعة تحو لات تطورية مستقلة من خلايا P إلى خلايا P المهنى من شكل P بسبعة تحو لات تطورية مستقلة من خلايا P إلى خلايا

فإذا كانت الخلايا P هي المفضلة من قبل الانتقاء الطبيعي (للأسباب التي فارت أعلاه) فلماذا إذا حدث ما يبدو من الارتداد التطوري المتعدد إلى حالة خلايا السماك الفيلية؟ تقول النظرية المثيرة، التي نادى بها كارل هوبكنز وزملاؤه Carl Hopkins and colleagues ، بتدخل الانتقاء الجنسي؛ حيث يعتقد أن خلايا السام تسهل انطلاق الإشارات من الأعضاء الكهربائية ذات الموجات الطويلة، التي تيسر التواصل البيني بين الأفراد، ويفترض هوبكنز أن الانتقاء المنتقاء التي تيسر التواصل البيني بين الأفراد، ويفترض هوبكنز أن الانتقاء

الجنسي قد يتغلب على الانتقاء الطبيعي، ويمنح في المحصلة ميزة لخلايا ال NP في أي نوع من أنواع الأسماك الفيلية، تميل فيه الإناث إلى تفضيل الأزواج ممن تطلق أعضاؤهم الكهربائية موجات طويلة، والفكرة (التي مازالت مجرد تكهن في الوقت الحالي) أن انبعاثات الموجات الكهربائية الطويلة في الأسماك الفيلية، مثلها مثل الأغاني الطويلة التي يصدح بها بعض ذكور الطيور المغردة، قد تحمل إشارة إلى إحدى الإناث بأن زوجها المستقبلي يتمتع بصحة متميزة و/أو يحمل نوعية رفيعة من الجينات. وفي قول آخر: قد تكون للذكور التي تنشر كهرباء جنسية أكثر ميزة فائقة في عملية التزاوج.

كروموسومات X و Y المحددة للجنس

يمتلك الإنسان وغيره من الثدييات نظام جاميتات ذكري غير متجانس من الكروموسومات المحددة للجنس؛ حيث يحمل الذكر كروموسوما واحدًا من نوع X، وأخر من نوع Y، على حين تمتلك الأنثى كروموسومين من نوع X، ويتحدد نوع كل وليد بناء على ما إذا لقح حيوان منوي يحمل إما X ، وإما Y ، بويضة الأم التي تحمل X ، والأمر معكوس تمامًا في الطيور ذات نظام الجاميتات الأنثوية غير المتجانس، يحمل الذكر فيه كروموسومين X (يماثل كروموسوم X لدى الشدييات) ، وتحمل الأنثى كروموسومًا واحدًا من نوع X (يماثل كروموسوم X في الثدييات) ، وأخر من نوع X ، ويتحدد جنس الذرية بناءً على ما إذا لقح حيوان منوي ذو X كروموسوم، بويضة تحمل إما X ، وإما X كروموسوم.

ولم يكن ذلك إلا مثلاً من ضمن الوسائل المتعددة لتحديد نوع الجنس في مختلف مجموعات الفقاريات كروموسوما واحدا، وعلى سبيل المثال تفتقد بعنض أنواع الأسماك وجود كروموسومات خاصة بالجنس، ومنع ذلك تتولى بعنض

الجينات الخاصة توجيه النمو المبكر للأفراد نحو مسارات المذكورة أو الأنوشة، وتعرف هذه الأنظمة بأنها جينية بدلاً من كروموسومية (على الرغم من تصمن أنظمة الكروموسومات الجنسية على جينات محدودة للجنس ذات تأثيرات كبيرة على الندو). كما أن هناك كائنات أخرى يتحدد فيها نوع الجنس بناء على البيئة (بدلاً من التقيد بالجينات)، وفي كثير من السلاحف، على سبيل المثال، يتسبب انخفاض، وارتفاع درجة حرارة حضانة البيض في إنتاج إما ذكور، وإما إناث على التوالى.

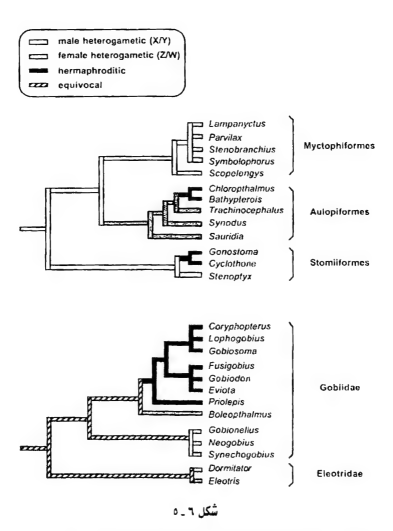
ويتعلق كل ما سبق بالأنواع مزدوجة الجنس Dioecious. (جدير بالذكر أن مجرد الإشارة إلى التميز الموجه إلى إما ذكور وإما إناث) فهو في حد ذاته غيسر محدد؛ فيناك الأسماك المخنثة Hermaphroditic التي قد يقوم أي فرد فيها بسأداء دور الذكور (منتج للحيوانات المنوية)، والأنثى (منتج للبويضات)، إما في الوقست ذاته، وإما في فترات متعاقبة من حياته.

وفي الطرف الأقصى تتكون بعض أنواع الأسماك والسحالي من إناث فقط وتتكاثر استنساخيًّا عن طريق التوالد العذري (انظر التوالد العذري، الفصل الرابع). وضمن الحيوانات الفقارية، تبدي الأسماك في مجملها، أكثر أنماط التنوع في تحديد الجنس. وتضم أنواع الأسماك الحية في العالم حوالي $Y \sim Y$ مشابهة للثدييات، أو أنظمة $Y \sim Y$ مشابهة للطيور، أو أنظمة خير كروموسومية لتحديد الجنس، أو عذرية التوالد، أو أنصافًا ذات أشكال مختلفة من تحديد الجنس ببئيًّا.

كيف يا ترى تتحول خطوط النسل من أسلوب معين لتحديد الجنس إلى جنس آخر وما معدل حدوث التحول؛ لقد احتار اختصاصيو النظريات بشأن هذه الأسئلة، وتوصلوا إلى عديد من النماذج النظرية. افترض مثلاً أن أحد الخطوط، يتكون أساسا من أفراد مخنثين Hermaphroditic (Cosexual)، تتحدد فيهم أعضاؤهم الجنسية الذكورية والأنثوية بنوعين مختلفين من الجينات (F · M) على التوالي).

ثم افترض نشأة جين لعقم الذكور (M) من جين ذكري خصب، مصا ينتج عنه تحول بعض المختثين إلى إناث، وينبغي حينها أن تكون الذكور مفضلة نسبيًا في هذا التجمع؛ حيث ستصبح الذكور نادرة في الواقع، وكذلك فإن أي تحور إلى جينات أنثوية عقيمة (٣) قد يزداد تواتره في ظل الانتقاء الطبيعي، وبالاشتراك مع جينات الذكور العقيمة قد تتحول المجموعة من مجموعة مختشة إلى مجموعة مزدوجة الأجناس، وقد أوضح واضعو النظريات إمكانية تسرجيح هذه العملية النظرية إذا ارتبط كل من جينات المرجحة (٣/١٠) التي تنستج ذكورًا خصية، تزدهر تطوريًا ارتباطات الجينات المرجحة (٣/١٠) التي تنستج ذكورًا خصية، التقليديين، ولعل النفاصيل الجينية لمثل هذه الأنماط النظرية تقع خارج النطاق الراهن، ولكن المسألة المهمة هي إمكانية تصور حدوث هذه السيناريوهات التي تتضمن تحو لات تطورية بيئية بين مجموعات مختثة، ومزدوجة الجنس، وأنظمة تتضمن تحو لات تطورية بيئية بين مجموعات مختثة، ومزدوجة الجنس، وأنظمة وينية، وأنظمة كروموسومية.

وليس من المرجح ملاحظة مثل هذه التحولات التطورية في أثناء فترة حياة أي من الباحثين في هذه المجال، ولكن يمكن الكشف عن حدوثها من خلال أبحاث رسم خرائط تصنيف الخواص تطورياً، وقد استخدمت إحدى هذه الدراسات أسلوب أقصى الترجيحات (انظر الملحق)؛ لتتبع التأريخات التطورية لآليات محددات البدائل الجنسية في الأسماك العظمية، باستخدام خلفيات من واقع التصنيف الجزيئي، ويقدم الشكل T = 0 خارطئين من هذه النمط توضحان أبرز النتائج العامة لهذه الدراسة، وهي أن تحديد الجنس في الأسماك سمة تطورية غاية في الهشاشة. فقد حدثت تحولات تطورية عديدة مستقلة بين الخنوثة وازدواجية الجنس مثلا، وبين مختلف الأنظمة الجينية (مثل X - Y) و X - W) المسئولة عن تحديد الجنس، وتشير هذه النتائج بوضوح إلى تعدد الأصول التصنيفية النطورية لكل نمط من أنماط تحديد الجنس في الأسماك العظمية وفي الواقع كانت هذه الهشاشة العامة من الوضوح؛ بحيث تستبعد أي قرار مؤكد بشأن حالات السلف المحددة بشأن تحديد الجنس في معظم الحزم.



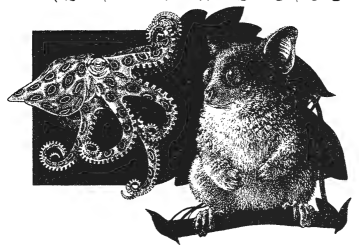
حزمتان من الأسمات توضحان ضرورة حدوث التغيرات التطورية بمعدل سسريع في الآليات البديلة لتحديد نوع الجنس في الأسماك (مانك وزملاؤه المسافقة في الآليات البديلة لتحديد التلصنيف التطوري على أساس بيانات الجينات الجزينية فيب المقام الأول، شم اعتمدت إعادة بناء خرائط التصنيف التطوري للخواص على الملاحظات العملية لأدمساط تحديد الجنس وفي الأدواع الموجودة.

وقد أبرزت تحليلات خرائط تصنيف الخواص تطورياً فرقَا كبيرا بين الأسماك من ناحية، والثنبيات والطبور من ناحية أخرى، بشأن المرونة النطورية لآليات تحديد الجنس؛ فعلى حين تمسكت الثنييات والطيور بأنظمتها ال Y- X وال W - Z لعشر ات الملايين من المنين، فقد حدث عديد من التحو لات البينيــة فــي خطوط الأسماك، في وقت تطوري مقارب، بين هذه الأنماط وغير ها من أنظمة إضافية لتحديد نوع الجنس، وتبقى أسباب هذه المفارقة محل جدل، ولكن يبدو أن لها علاقة بلدونة النمو المتفوقة في الأسماك، فعلى سبيل المثال، وعلى عكس الموقف في الطيور والثَّدبيات، يمكن لخصي الأسماك ومبايضها أن تتخصص وظائفها وتتجدد في أي مرحلة من مراحل حياة الفرد. وتتميز كثير من الأسماك بحالاتها الخنثي المتعاقبة، حيث تبدأ حياتها بوصفها جنسا معينا، ثم تتحول الحقا إلى الجنس الآخر، ويفترض أن مرونة النمو هذه فتحت منافذ أوسع لفرص الضغط البيئية، مثل المكانة الاجتماعية، أو الظروف الإيكولوجية، أو نمط تكون المجموعة؛ لكي تلعب أدوارا قريبة من مسألة التعبير عن الجنس، وكذا من خــلال الضغوط الانتقائية التي تفرضها؛ من أجل تعزيز تغيرات تطورية متواترة داخل الآليات المسببة لتحديد الجنس.

الإجابة لدى العيون

كثيرًا ما يشير الخلقويون وغيرهم من المعارضين فلسفيًا لفكرة التطور الى عين الفقاريات بصفتها أحد الأمثلة المعقدة التي يستحيل على الطبيعة وحدها القيام بتصميمها، ويتساءلون ومعهم كل الحق -: كيف يمكن لعضو بهذا الكمال أن ينشأ من عمليات طبيعية غير واعية؟ وقد كان شارلز داروين نفسه على وعي بعدى التحدي لمسألة الانتقاء الطبيعي، والذي يكمن في بعض الصفات المركبة والمعقدة مثل العينين، وقد سجل في كتابه "أصل الأنواع": "منتهار نظريتي حتما،

إذا أمكن إثبات أن وجود أي عضو معقد لا يمكن تكوينه من خلل عديد من التعديلات البسيطة المتعاقبة، كما أنه سجل أيضًا: "إذا أمكن التحقق من وجود تدرجات عديدة من عين بسيطة غير بالغة حد الكمال إلى عين معقدة ومثالية.. (إذا مثلت صعوبة التصديق بتشكيل عين معقدة، بالغة حد الكمال، من خلل الانتقاء الطبيعي، على الرغم من صعوبة تخيلها أية عقبة أمام النظرية).

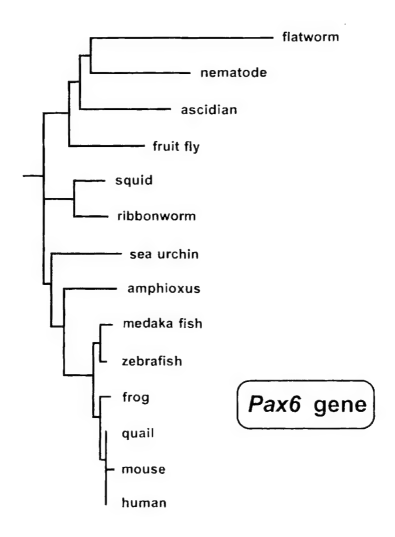


أخطبوط ذو حلقات زرقاء (رخويات) والقرد الصغير الليلي "Bushbaby" (رئيسات)

لقد كان داروين على دراية بالاختلافات المشديدة بين عيون الحيوانات وتباينها، والتي تمتد من أنسجة بسيطة نسبيًا ذات قدرة على استقبال المضوء والإحساس به؛ مثل تلك الموجودة لدى بعض الديدان المفلطحة والرخويات ذات الصدفتين إلى العيون ذات الأسطح المتعددة للحشرات، إلى العيون المعقدة جدًا للأخطبوطات، والعيون المشابهة لآلات التصوير ذات العدسات في الفقاريات، ويعد هذا التباين سلاحًا ذا حدين فيما يتعلق بالتفسيرات التطورية؛ فهو يعني من إحدى النواحي احتمال امتلاك الأعضاء المستقبلة للضوء، ذات المدى الواسع من التعقيد، القدرة على التكيف (التأقلم)، بما يدعم اقتراح داروين بتطور العيون

المعقدة من أشكال أولية بسيطة بأسلوب متدرج مع اشتمال كل خطوة تأليسة على منافع لأصحابها، وعلى صعيد آخر يمكن تفسير التباين السشديد في الأشكال المورفولوجية للأجهزة المستقبلة للضوء، بما يشير إلى أصول تصنيفية متعددة للإحساس بالضوء، وينبغي في تلك الحالة أن تشمل التفسيرات التطوريسة النسأت المتعددة للعينين (وليس لعين واحدة فقط)، وفي أحد الأبحاث البارزة استخدم سالفيني - بلاون وماير Plawen and Mayr ، وفي أحد الأبحاث الحليل التشريحي ليتوصل إلى الاقتراح بأن الأعضاء المستقبلة للضوء تطورت مستقلة بمعدل يتراوح بين ٤٠ و ١٥ مرة في مختلف خطوط الحيوانات، وفي الواقع فإن الإشارة إلى الأصول التطورية المتعددة للعيون كانت تمثل الرأي السائد في علم الأحياء التطوري عبر المائة عام الماضية على الأقل.

ولهذا السبب، أحيط الادعاء العلمي الحديث لـوالتر جيـرنج المتعـدد ٢٠٠٠ بكثير من الاهتمام: "يجب التخلص من مبـدأ الأصـل التطـوري المتعـدد للعيون"، وكان جيرنج يشير إلى اكتشاف جزيني بارز من معمله يدل على وجـود خلفية جينية مشتركة كامنة وراء التباين في عيون الحيونات، ويوجد أحد الجينات المعروف باسم باكس ٢ كامنة ويانات مختلفة جنًا؛ مثل الثدييات، والبرمائيات، والأسماك، ونافثات البحر Sea squirts؛ وقنافذ البحر والأسماك، ونافثات البحر Sea squirts؛ وقنافذ البحر والديدان الخيطية، والديدان الشريطية، والديدان الشريطية، والديدان المفلطحة، ويعمل هـذا الجـين كعنصر متحكم أعلى ضروري لتشكيل العين ونموها، وفي كـل تلـك الكائنات كعنصر متحكم أعلى ضروري لتشكيل العين ونموها، وفي كـل تلـك الكائنات الأوريما في كثير غيرها مما لم يدرس بما فيه الكفاية حتى الأن) يحمل الجين باكس آت شفرة لعامل ناسخ Transcription factor يبدأ تسلسلاً تطوريًا، تتشط فيه فـرق من الجينات التي تسهم في إنتاج الأعضاء الحساسة للضوء، وفـي دعـم جينـي أضافي للأصل التطوري الواحد (في مقابل الأصول المتعددة) للآليات الأساسية للعين، لاحظ جيرنج وإكبو 199 Gehring and Ikco ال الكائنات متعـددة الخلايا تشترك في امتلاكها للصبغة البصرية، رودوبسين 199 أن كل الكائنات متعـددة الخلايا تشترك في امتلاكها للصبغة البصرية، رودوبسين Rhodopsin.



شکل ٦ ـ ٦

شجرة تصنيف تطوري مقدرة لجينات باكس ٦ من ميتازونات (حيوانات متعددة الخلايا المتمايزة) مختلفة، (جيرنج وإكيو ١٩٩٩)، ويتناسب طول الأفرع مع عدد استبدالات الأحماض الأمينية.

وهناك نوعان من الملاحظات التي تدعم عمومية تركيب باكس ٦، ووظيفته بشأن تشكل العين ونموها؛ أو لا: تجتمع تسلسلات الأحماض الأمينية في المنتجات البروتينية لهذا الجين، في كانسات تمتد من الديدان المفلطحة إلى الشدييات، في شجرة تطورية واحدة (الشكل ٦-٦)، بما يشير إلى الانحدار، مع تعديلات، من أحد البروتينات القديمة لسلف مشترك، ثانيا: أظهرت الدراسات التجريبية التي أجراها جيرنج وفريقه أن مختلف أشكال باكس ٦ تبقى فاعلة وظيفيًا حتى ولو تم تبادلها بسين كاننات متفرقة إلى أبعد الحدود، وعلى سبيل المثال عندما جرى النقل المعملي لتسلسلات باكس ٦ من الإنسان، أو نفائات البحر، أو الحبار (باستخدام تقنيات إعادة توحيد الدنا) إلى سلالات متحورة من ذباب الدروسوفيليا التي تفتقر إلى هذا الجين، نجحت هذه الأجزاء الغريبة عن الجسم في تتشيطها لتكون العيون في تلك الكانسات المتحورة، وتشير هذه الاستبدالات بوضوح إلى أن لباكس ٦، نشاطًا تحكميًا، سياديًا مشابهًا بشأن تشكيل العين في كل أنماط الحيو انات الفقارية واللافقارية.

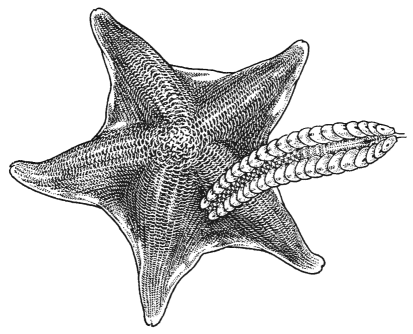
هل تقلب نتائج جيرنج الأوضاع بشأن الرأي التقليدي السائد بتعدد الأصول التطورية للعين؛ الإجابة في رأيي: "نعم" و "لا"؛ فلا ببدو حقيقيًا اشتراك كائنات لها هذا التباين الشديد في أنواع عضو استقبال الضوء والعين، في مكون جيني مقتاحي لتشكيل العين من خلال سلف عام واحد، ومن هذا المفهوم تكون النتائج قد أوضحت ظاهرة التشابه (التشابه من خلال المحتد)، ومن واقع تقديرات جيرنج ذاته يسهم أكثر من ألفين من الجينات في مسار نمو عين كائن تقليدي متعدد الخلايا، ويبقى علينا التعرف على عدد مثل تلك المواقع التي يثبت تشابهها في الكائنات شديدة التفرق.

إذا فالنقطة الأشمل (وقد أبرزها جيرنج أيضاً) هي أن مسالة التساظر لا يجب أن تبدو إما كاملة وإما لا شيء، وقد تكون بعض مكونات العيون المختلفة (على سبيل المثال) متناظرة، ولها أصل تصنيفي واحد، على حين قد تكون عناصر أخرى للصفة نفسها متشابهة ومتعددة الأصول (بمعنى أنها تبدي بعض أوجه التشابه لتطورها التقاربي من أصول مختلفة من السلف).

نوعان من الأجسام

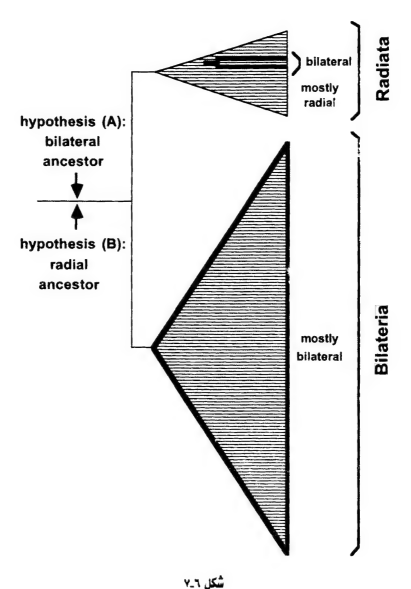
فيما يتعلق بالشكل العام لينبة الأجسام، فهناك خطان قديمان تقليديان من الكاننات متعددة الخلايا: الشعاعية ال"رادياتا" Radiata ذات تناسق شعاعي (مثل دو ائر أو أسطو انات)، و الأجسام ذات الأجناب المتناسقة بطول محور الجسم ال"بايلاتيريا" Bilateria (حيث يتجه أحد أطراف الجسم دائمًا إلى الأمام، ويتجمه السطح البطني نحو الجهة التحتية) (تناسق وحشى أو تناسق الجانبين) ويُلاحظ أن ٩٩٪ من الكائنات منعددة الخلايا تنتمي إلى خطوط نسل وحشية التناسق، نــشــأت - حسب دلائل الأحفورات وغيرها- منذ أكثر من ٥٠٠ مليـون سـنة مــضت، وتتضمن هذه الحزمة معظم أو كل الأنواع التابعة لمجموعات تصنيفية متباينة؛ مثل الديدان المفلطحة Platyhelminthes ، و الديدان الأسطو انية نيماتو دا Nematoda ، والعلقيات Annelida (الديدان المقسمة)، والرخويات Mollusca (القواقسع، وذوات الصدفتين وما شابههما)، والمفتصليات Arthropoda (كالحشرات وأقاربها)، والفقاريات (حيوانات ذات عمود فقرى)، وتمثل الخطوط الشعاعية (الرادياتا) اليوم أساسًا بالقراصات Cnidaria (مثل شقائق البحر Anemones)، والهيدرا Hydras وقناديل البحر Jellyfishes)، وهي أيضا قديمة قدم المجموعة المتناسقة وحسَّبيًّا (بايلاتيريا).

وفي الواقع، هناك عدد قليل من أعضاء خطوط البايلاتيريا؛ مثل قنافذ البحر Sea urchins والأسماك النجمية Starfishes التابعة لشوكيات الجلد إي شينودرماتا Echinodermata يبدي تناسقًا شعاعيًا، ولكن هناك اتفاق علمي على أن هذه الحالات إنما تعكس إعادة التطور الثانوي لهذا الشكل البدني من داخل خط التناسق الوحشي، وفي المقابل يبدي مختلف الأعضاء في حزمة التناسق الشعاعي؛ مثل المرجانات وشقائق البحر (التابعة للقراصات) تناسقًا وحشيًا، والأصول التطورية



سمكة نجمية خفاشية (تناسق شعاعي)، ودودة مدرجة (تناسق على الجاتبين).

لهذه الأشكال ليست واضحة تمامًا، وهناك نظريتان متنافستان (الـشكل ٢-٧): (A) سبق شكل البدن ذى التناسق الوحشي الانقسام التصنيفي بين البايلاتيريا والرادياتا، وفي هذه الحالة يحتمل احتفاظ بعض القراصات بحالة السلف، أو (B) يكون شكل الجسم المتناسق شعاعيًا سابقًا على الانقسام التصنيفي إلى البايلاتيريا والرادياتا، وفي هذه الحالة تكون بعض المرجانات وشقائق البحر، قد طورت تناسقًا وحشيًا مستقلاً عن البايلاتيريا، وما زال الجدل قائمًا حول ما إذا كانت حالة السلف الأولى للكائنات متعددة الخلايا هي التناسق الوحشي (الفرضية A)، ويمكن بلورة السؤال الأساسي كما يلي: هل وجود التناسق الوحشي في حزم كل من البايلاتيريا والرادياتا يعكس تناظرًا (من خلال الاحتفاظ بحالة السلف)، أو يعكس تشابهًا Analogy (من خلال تطور تقاربي) أي هوموبلاسي (Homoplasy).



سكل 2_7 السلف بالنسبة إلى التخطر

رؤيتان بديلتان لحالة السلف بالنسبة إلى التخطيط الأساسي للجسد قبل الانفصال التطوري لخطوط نسل البايلاتيريا عن الرادياتا (قظر النص). ببين هذا التصوير كيفية الغماس بعض البايلاتيريا داخل ما يبدو حزمة خالصة من الرادياتا.

وهناك وسيلة عامة قوية التفرقة بين التناظر والتشابه، وهي فحص التفاصيل الدقيقة لحالة أكبر (مثل الطابع المعين لنمط الجسم)، والتي يشترك فيها اثتان أو أكثر من الخطوط، ويكمن المنطق وراء ذلك في عدم ترجيح وجود تشابه معقد من خلال التطور التقاربي، وعلى ذلك فربما يعكس انحدارا تصنيفيًا تطوريًا حقيقيًا، وقد شمل أحد هذه التحليلات تقصي الأساس الجيني الجزيئي للتناسق الوحشي (فينرتي وزملاؤه التحليلات محتصر لهذا العمل والعمل الملحق به.

من المعروف أن المواقع الهوميونية Homeotic (انظر أيضًا أشكال أصداف القواقع القوط الفائي) هي جينات ذات تأثيرات واسمعة في أثناء نمو الفرد (Ontogeny)، فعلى سبيل المثال هناك أكثر من سنة جينات من نوع "هوكس" Dipteros في حشرات الديبتران Dipteros (مشتقة من الكلمة اليونانية ديبتروس Dipteros بمعنى: ذو جناحين) تتحكم في هويات قطاعات جسم الحيوان. ويمكن لتحورات معينة (عادةً ما تكون ضارة لحاملها) في تلك المواقع أن يكون لها توابع بارزة مثل تحويل نمو ذبابة الفاكهة ذات الجناحين في شكلها التقليدي إلى ذبابة فاكهة لها أربعة أجنحة، أو تحويل ما يتوقع طبيعيًا أن يكون قرن استشعار للذبابة إلى رجل إضافية. ولعله مما لا يثير الدهشة التعرف على أن جينات هوكس تنظم أيضًا النمو على الجانبين في البايلاتيريا، وذلك من خلال تأثيرها التنظيمي في وقت مبكر مسن الحياة، على كل من محوري الجسم، الأمامي خلفي، والبطني طهري، وقد عرف ذلك منذ أكثر من عقد.

أما إضافة فينرتي وزملائه إلى المعرفة السابقة، فهي اكتشاف أن جينات HOX المعينة، المعروفة جيدًا في البايلاتيريا، تنظم أيضًا نمو محاور الجسم في الأنواع المدروسة ذات التناسق الوحشي، الموجودة داخل الخطوط ذات التناسق الشعاعي المدروسة، بنفس الأسلوب تقريبًا، ويوجد على سبيل المثال أحد جينات

HOX معروف باسم ديكابنتابليجيك Decapentaplegic في كل من البايلاتيريا والرادياتا، يجري التعبير عنه بشكل غير متساو بطول محور الجسم الظهري بطني أثناء النمو، وكذلك يجري التعبير أيضًا عن غيره من جينات HOX، ويبدو أنها تعمل بطريقة مشابهة لبدء نمو شكل الجسم بطول المحور الأمامي - خلفي.

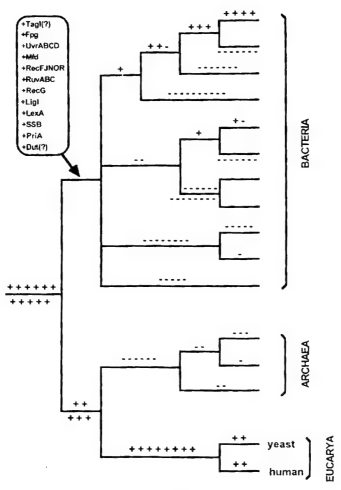
وقد فسر أصحاب البحث هذه النتائج بصفتها دليلاً قوينًا على الاحتفاظ التطوري طويل الأمد بجينات متناظرة، وهي التي تحدد ثنائية الجوانب، وهذا كله يضيف دعماً كبيرا للفرضية (A)، وهي أن ثنائية الجوانب Bilateralism (أو على الأقل وجود بعض عناصرها الجينية المفتاحية) كانت حالة لدى السلف، ونشأت قبل أي انقسام للرادياتا والبايلاتيريا.

التصنيف التطوري الجيني لإصلاح الدنا

أثمر في عام ٢٠٠١ مشروع بحثي ضخم معروف باسم مسشروع الجينوم البشري، وذلك عندما أمكن تحديد التسلسل الكامل للجينوم البشري بكل ما يحمله من عظمة ثلاثة بلايين زوج من القواعد، ثم تلا ذلك بوقت قصير تحديد تسلسل الدنا الكامل لعديد من أنواع الفقاريات؛ مثل فأر ودجاجة وسمكة، وأما اليوم، ومع زيادة التحسن التكنولوجي، أصبح تحديد تسلسل الجينومات الكاملة مسالة شبه روتينية بالنسبة للعلماء وخاصة بالنسبة للكاننات البسيطة نسبيًا؛ مثل البكتيريا التي يساوي حجم الدنا الكامل فيها حوالي ١٠٠٠ من نظيره المعتدد في أنواع الفقاريات، وقد أصبح التسلسل الجينومي الكامل متوافرا اليوم لحوالي ١٠٠ ميكروب وأصناف أخرى، وتزداد القائمة بمعدل سريع، وقد دخل العلم بوضوح في عصر من الآليات الجينومية الكلية، وعلى حصب ما يراه أيصن وهاناوالت عصر من الآليات الجينومية الكلية، وعلى حصب ما يسراه أيصن في عصر الفايلوجينومكس عصر الفايلوجينومكس على الجينومات) الدي يمكن، بل Phylogenomic (التصنيف التطوري المبني على الجينومات) الدي يمكن، بل

وقد أوضح الباحثان مفهومهما عن الفايلوجينومكس من خلال إجراء تحليل تطوري للجينات المسئولة عن إصلاح الدنا، وبما أن الدنا يتعرض بصفة دائمة للتلف من قبل المواد القادرة على إحداث تغييرات فيه، والموجودة في البيئة، وكحذا من قبل أخطاء كيميائية عارضة تنشأ في أثناء عملية استساخه هو نفسه، فإن إصلاح المادة الجينية يعد تحديا أسأسيا لكل أشكال الحياة، وقد استجابت الأنواع، عبر الزمن الجيولوجي، بتنمية تنوع واسع من الأليات الخلوية لإصلاح الدنا، وفي أنواع أخرى اكتشف العلماء مسارات إصلاحية يمكنها كيميائيًا إصلاح أي شكل من أشكال الخلل في الدنا: تقريبًا مثل انقطاع في أحد الأشرطة، أو في المشريطين، والارتباطات البينية أو الضمنية بين الأشرطة، والتغيير الكيميائي للقواعد، وعدم ملاءمة ازدواجات القواعد وغير ذلك، وتعد بعض مسارات إصلاح الدنا بسيطة من الإنزيمات التي تعمل بتناغم، ولبعض المسارات وظائف مفردة، على حين توجد غيرها معقدة ويشترك فيها عشرات عن إصلاح الدنا مهام متفردة، على حين تتداخل وظائف غيرها وتتراكب بما يمثل عن إصلاح الدنا مهام متفردة، على حين تتداخل وظائف غيرها وتتراكب بما يمثل عن إصلاح الدنا مهام متفردة، على حين تتداخل وظائف غيرها وتتراكب بما يمثل فائضاً نسبيًا لبعض جوانب إصلاح الدنا.

وقد تناول آيسن وهاناوالت هذا التباين في آليات إصلاح الدنا من خال إجرائهما أو لا لبحث بالكمبيوتر في قواعد بيانات الجينومات المتاحة؛ للتعرف على وجود أو غياب العشرات من الجينات المختلفة في عديد من الأصناف، وشمل بحث الكمبيوتر مسحا كاملاً لجينومات ١٤ نوعا من البكتيريا، تمثل المجالين التطوريين الأولين للخلايا الحيسة بدائيسة النسواة (بروكاريوت Prokaryotic) (البكتيريا والأرشانيا Archaca)؛ بالإضافة إلى نوعين (الخميرة والإنسان) يمثلان الكائنسات ذات الخلايا الحقيقية Eucarya (خط تطوري أساسي ثالث، يصضم الأنسواع فيسه، بعكس البروكاريوت والكروموسومات في نواة خلية ذات غيشاء)، شم استخدما شجرة تصنيف خواص جزيئية كخلفية، كما استخدما منطبق خارطبة تبصنيف الخواص التطوري لاستخلاص تأريخات الاكتساب أو الخسران لكل جبين يكون لمنتجه البروتيني دور معروف في إصلاح تلف الدنا.



شکل ٦ ـ ٨

كلادوجرام للمجالات الثلاثة العظمى لتطور الحياة (بكتيريا، وأرشانيا، ويوكاريا (نوايا حقيقية)، ومطابق عليه الاكتسابات (+)، والفقدان (-) لجينات مختلفة ذات علاقة بإصلاح الدنا (أيسن وهاناوالت ١٩٩٩)، ويشير كل اكتساب أو فقدان تحديدا إلى جين معلوم، ولكن لمجرد التبسيط (ونظرا لضيق المكان) فقد جرى التعريف الواضح لمنظومة واحدة فقط من المواقع (المسجلة على الفرع المؤدي إلى البكتيريا).

وقد أضاء هذا البحث (نتائجه المختصرة فقط، هي الموضحة بالشكل ٢٠٨٠) نقاطا عديدة بشأن التأريخات النطورية لآليات إصلاح الدنا؛ أو لا: لمختلف أشكال الحياة أنظمة متباينة تمامًا لإصلاح الجينات، ولقدرات الإصلاح، وعلى الرغم من أن بعض مواقع إصلاح الدنا (وخصوصنا RecA الذي يشارك في إعادة ضم الدنا) كان لها وجود في كل -أو تقريبًا كل- الأنواع المدروسة، فيإن معظم جينات الإصلاح كانت مقصورة على فروع معينة في شجرة التصنيف. وفي الواقع بدا أن نشأة بعض مواقع الإصلاح حديثة نسبيًا؛ مما يدل على أن تطور قدرات إصلاح الدنا عملية مطردة ثانيًا: بدا أن التوزيع التصنيفي لمواقع إصلاح الدنا، ناتج عن اكتساب جينات معينة وفقداتها، ومسارات جينية عبر فروع محددة في شيجرة التصنيف، وعلى سبيل المثال فإن دستة الجينات المبينة في الـشكل ٦-٨، تــر جح نشأتها في خط النطور المؤدى إلى البكتيريا، ثالثًا: أناحت تحليلات الفايلوجينو مكس التوصل إلى استنتاجات بشأن آليات حدوث بعض التغييرات الجينية الكامنة وراء إصلاح الدنا، وعلى سبيل المثال كشفت التحليلات المفصلة للتسلسل عن احتمال إسهام إحداث ازدواج الجينات في ازدهار مواقع إصلاح الدنا عند الجذع الرئيسسي للشجرة الكلية، وكذا عند جذع الكائنات ذات الخلايا الحقيقية. وأخير ا: ماعدت تحليلات الفايلوجينومكس في الكشف عن بعض المواقف التي يبدو فيها أن لبعض المسارات الوظيفية المتشابهة لإصلاح الدنا أصولا تطورية مختلفة تماما، ولعل أفضل الأمثلة توثيقا لهذه الظاهرة يتضمن NER (Nucleotide excision repair استنصال النبوكليونيدات والتحامها، التي تشمل أنظمة متعددة من الجينات والأليات الخلوية في أنظمة البكتيريا، في مقابل أنظمة ذوات الخلايا الحقيقية.

يعد هذا النوع من التمارين الفايلوجينوميكية -إلى حد كبير - ضربًا آخر من أمثلة رسم خرائط تصنيف الخواص، وإن كان على مستوى أكثر شمولا، وتقع قيمتها - مثل مشاريع تصنيف الخواص الأخرى - في تنشجيع الفهم التطوري العميق

للظواهر البيولوجية (في هذه الحالة إصلاح الدنا) بإضافة منظور تاريخي لما قد يبدو بدونه مجرد سرد معاصر للعمليات الوظيفية في الأنواع الحية.

الأحماض النووية المتجولة

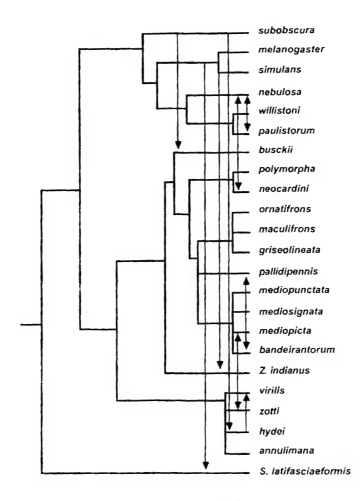
ليست كل تصنيفات الكائنات مشابهة للأشجار ١٠٠٪؛ بمعنى كونها متفرعة وذات نظام هرمي، وبدلاً من ذلك تتصل الفروع الرأسية في بعض أشيجار التصنيف ببعضها البعض بدرجات متفاوتة، من خلال آليات مختلفة لانتقال الجينات جانبيًا (أو أفقيًا) في وقت لاحق للعقد المعنية، (يرجى ملاحظة أن الاتصال الرأسي في شجرة التطور يعني تقليديًا: انتقال الجينات من آباء إلى ذرية عبر الأجيال، على حين تعني الاتصالات الجانبية: تحرك جانبي للجينات بين خطوط معزولة تناسليًا، ونظرا إلى أن كل التصنيفات الممثلة في هذا الكتاب ملتفة ٩٠° بالنسبة إلى شجرة عمودية، فإن أي مناسبة للانتقال الجانبي ستمثل هنا كخط أفقي ثانوي، يربط بين خطين أفقيين متجهين من اليسار إلى اليمين)، فإذا كان معدل حدوث الانتقال الجانبي مرتفعا أثناء تطور أي مجموعة تصنيفية معينة، فلعل التمثيل التساريخي السليم يبدو في أقصى حالاته أفرب إلى شكل شبكة جينيسة منه إلى شحرة تصنيف تقلدية.

وتتمثل إحدى الوسائل التي تنتقل بها الجينات بين نوعين لصيقي القرابة في التهجين البيني Introgressive hybridization، وعلى سبيل المثال يحدث تهجين التهجين البيني الأقل بين كثير من الأسماك المتجانسة (بصفة النسب تصنيفًا) في الطبيعة، فإذا كانت الذرية الناتجة قادرة على الحياة والتكاثر، فقد تعود إلى التكاثر مع أحد الأنواع الأصلية، وتبني بذلك جسرًا لتبادل الجينات بينيًا (أي التهجين البيني) Introgression، ومثل هذه الحالات موثق عمليًا بيصورة جيدة في

مجموعات كثيرة من الأسماك والفقاريات الأخرى واللافقاريات والنباتات، ولا يقتصر انتقال الجينات بالتهجين على الانتقال أفقيًا فحسب؛ لأن الانتقال الرأسي (من الآباء إلى الذرية) يحدث أيضنا عبر الأجيال المتعاقبة، وبغض النظر عن كل شيء فعندما تُطابق على أي تصنيف تطوري أطول زمنًا، فإن كل حادثة للانتقال الجيني البيني تبدو كأنها تبادل جانبي فوري للجينات بين الفروع القريبة في الشجرة.

ويتمثل طريق آخر للانتقال الجانبي الجينات فيما يبدو من الوحدات المتنقلة ويتمثل طريق آخر للانتقال الجانبي الجينات القافزة Jumping genes، وعادة يقتصر نشاط هذه الوحدات داخل خط خلوي معين (أجزاء صغيرة من الدنا، يمكنها القفر من مكان ما على أحد الكروموسومات إلى مكان غيره)، ولكن الدلائل العملية تشير إلى إمكانية تسللها عبر حدود الأنواع أيضا، وتتضمن إحدى الحالات المعنية وحدات الجيبسي (الوحدات الغجرية) Gypsy elements في ذبابة الفاكهة دروسوفيليا Drosophila، وتتكون كل وحدة من قطعة من الدنا تشبه الفيروس، وطولها ٧٥٠٠ زوج من النيوكليوتيدات، وتحمل شفرة عدة بروتينات يتولون مسئولية نسخها هي ذاتها وتحديد مدى عدواها.

وتظل كل وحدة - في الأوضاع الطبيعية - ساكنة في موقعها الأساسي في الجينوم، وتنتقل رأسيا عبر الأجيال؛ مثلها في ذلك مثل أي جين عادي آخر، ويحدث من آن إلى آخر، أن تحتل موقعا جديدًا على أحد الكروموسومات (من خلال وسيط من الدنا)، ويحدث في حالات نادرة أن تقفز واحدة من هذه الوحدات الارتجاعية Retrotransposable إلى نوع حي آخر، وتبدو هذه الانتقالات أفقية بحق؛ إذ إنها لا تتضمن الانتقال من الوالدين إلى الذرية، ويعتقد بدلاً من ذلك، أن انتقال الجيبسي وما شابهها من جينات قافزة أخرى يتم بين الأنواع؛ إما بأسلوب تلقائي، وإما من خلال امتطائها لناقل بيولوجي مثل الفيروسات أو البكتيريا أو الحشرات الطفيلية، وفي بعض الأحيان ترافق بعض جينات العائل الأصلي هذه النواقل المتحركة في رحلاتها.



شکل ٦ _ ٩

رؤية تطورية لـ ٢٣٠ نوعا من الدروسوفيليا وذباب الديبتران القريب لها (هير يديا وزملاؤه ٢٠٠٤). تمثل الخطوط السميكة التصنيف التطوري للانواع: اعتمادا على الاتفاق العام بشأن الدلائل الجينية الجزيئية المتعددة، أما الخطوط الرفيعة ذات الأسهم فتشير إلى الحالات التي يبدو فيها أن الوحدات الغجرية تحركت منها جانبيًا بين فروع غير متجاورة على الشجرة، وقد تم تقدير حدوث هذه الانتقالات الجانبية للجينات منذ ما بين ١٠٢ إلى ٣٠٤ ملايين سنة مضت.

ويلخص الشكل ٦-٩ عديدًا من الحالات المسجلة التي يبدو فيها تخطي تلك الوحدات القافزة لحدود النوع البيولوجي في أثناء تطور الدروسوفيليا، وفيما يتعلق بالوحدات القافزة في حد ذاتها فإن هذه الأحداث المتشابكة تحول شجرة طبيعية لتصنيف الخواص إلى شبكة أكثر تعقيدًا للارتباطات التاريخية، وعلى أية حال يبقى تركيب الشجرة الأساسي لهذه الأنواع واضحًا من خلال كثرة تحليلات تصنيف الخواص الجزيئية لعناصر كثيرة أخرى من جينوم الدروسوفيليا، وفي الواقع فأن مثل تلك المفارقات أو التعارضات الصارخة بين التصنيف القائم على تسلسل النيوكليونيدات الوحدات القافزة، والتصنيف الجيني المتفق عليه لنوع العائل، هي التي أتاحت الدليل الأول (وما زال أقوى الأدلة) على وقوع أمثلة عرضية للانتقال الجانبي للوحدات القافزة أثناء تطور الدروسوفيليا.

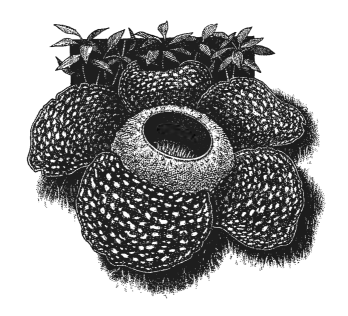
ويتمثل نوع ثالث، أكثر إثارة، من التطور المتشابك في اندماج الجينومات، ولعل أشهر الأمثلة في هذا الصدد هو التزاوج القديم جدًّا بين الخلايا الميكروبية، بدائية النواة، الذي أدى إلى ظهور أول خلايا حقيقية (ذات نواة كاملة) منذ أكثر من بليوني سنة، حين توحدت الجهود أنذاك بين أحد أنواع البكتيريا، يحمل المكونات البدائية لجينوم المايتوكوندريا، وبين نوع معين آخر من البكتيريا، يحمل المكونات الأولية لعديد من الجينات التي استقرت بعد ذلك في نواة الخلية الحقيقية، ويمكن رؤية أثار هذا الحدث حتى اليوم في التشابه الشديد لبعض جينات المايتوكوندريا مع تلك الموجودة في البكتيريا الحديثة، إلى درجة أكثر من تشابهها مع جينات مقارنة مستقرة في أنوية الخلايا الحقيقية (انظر التصنيف الجيني لإصلاح الدنا أعلاه من أجل وصف مجالات الفايلوجينومكس الأساسية)، وقد حدث اندماج تكافلي أخر المستقرة في النواة والمايتوكوندريون، ويعتقد كثير من العلماء اليوم أن عديدًا، إن لم يكن كثيرًا، من مثل هذه الاندماجات الجينومية حدثت مبكرًا في تاريخ إن لم يكن كثيرًا، من مثل هذه الاندماجات الجينومية حدثت مبكرًا في تاريخ الأرض، وأن شجرة الحياة المبكرة كانت أشبه بدغل متشابك.

هذا، وتتسبب كل أشكال الانتقالات الجانبية المذكورة عاليه في تعقيد تحاليل تصنيف الخواص التطوري، ذلك أنها تتجاوز الافتراضات العادية بشأن إعادة بناء الشجرة، ومن المثير حقاً، أن التوثيق الجوهري لانتقال الجينوم الجانبي يعتمد إلى حد كبير على تحاليل تصنيف الخواص المقارن؛ لأن أحداث الانتقال الجانبي (ربما باستثناء ما يحدث بالتهجين البيني غير شائعة نسبيًا في التطور (مقارنة بالانتقال الرأسي)، وعلى ذلك فمن غير المرجح ملاحظتها بأسلوب مباشر، وعادة يجري التعرف المبدئي على الانتقال الجانبي في أول الأمر، بوصفه مفارقة طوبولوجية بارزة بين شجرة تصنيف لقطعة معينة من الدنا، وبين ما هو متفق عليه بـشأن بارزة بين شجرة تصنيف لقطعة معينة من الدنا، وبين ما هو متفق عليه بـشأن الجل التخلص من الافتراضات المتنافسة حول المفارقة البادية، والنقطة المهمة هنا أبلا التخلص غير ملائمة في ظاهرها، إلا أن تحليل تصنيف الخواص التطوري يظل أن تحليل تصنيف الخواص التطوري يظل أداة لا غنى عنها للوصول إلى استنتاجات سليمة بشأن العمليات النطورية.

انتقال الجينات من عائل إلى طفيل

كما تم شرحه في الجزء السابق، فلا تتم كل انتقالات الدنا أثناء التطور بأسلوب رأسي بحت؛ أي من الوالدين إلى الذرية، وفي بعض الأحيان تنتقل أجزاء صغيرة من مادة الجينات أفقيًّا (جانبيًّا) بين الأنواع، ويأتي الدليل التجريبي لمثل هذا الانتقال الجانبي من مفارقة كبرى من تصنيف الخواص الشامل للنوع (كما تؤكده معظم المعلومات الجينية داخل الخطوط المعنية)، وبين تصنيف الجينات لقطعة الدنا المعينة، المفترض أنها انتقلت جانبيًّا، وفي قول آخر: قد تبرز قطعة الدنا الشاذة في البنية الطوبوغرافية لشجرة التصنيف، وكأنها أصبع ملتهب مسبب للألم في وجه الاتفاق العام بشأن تصنيف الجينوم المحتوي عليها.

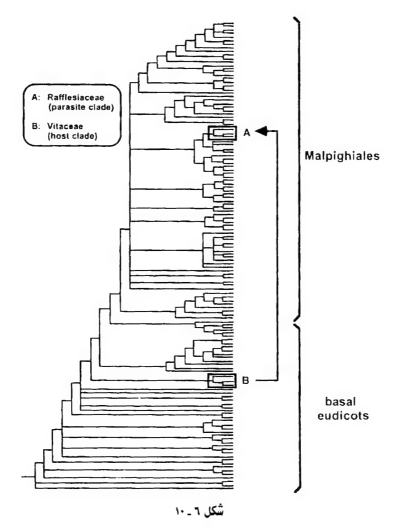
وفي أغلب الأحيان، لا تعرف الآلية الكامنة وراء واقعة انتقال جانبي بالتحديد، ولكن تشير الملابسات البيولوجية في بعض الأحيان إلى أسلوب محتمل للانتقال الجانبي، وتتضمن إحدى الحالات الممثلة لهذا الموقف ظاهرة التطفل الكامل الداخلي Endophytic holoparasitic التي ترتبط فيها نباتات طفيلية من عائلة رافلسياشيا Rafflesiaceae والنباتات العائلة لها من عائلة فيتاشيا عائلة روأما جدير بالذكر أن الإندوفايت Endophyte هو نبات يعيش داخل نبات آخر، وأما الهولو بار از ايت Holoparasite فهو طفيل إلزامي؛ أي لا يستطيع الحياة بعيدًا عن عائله، وفي وقت ما ليس ببعيد جدًّا في ماضي النطور، وفي أثناء التقيد العضوي في هذا الاحتضان الطفيلي الداخلي، يبدو الآن مرجحًا أن قطعة صغيرة من الدنا انتقلت جانبيًّا بطريقة ما أو بأخرى من خط الفيتاشيا العائل؛ لنت دمج في جينوم المايتوكوندريا لطفيلها الإلزامي من الرافلسياشيا.



زهرة رافليشيا

وتشتهر نباتات عائلة الرافلسياشيا (رتبة مالبيجياليس Malpighiales) بصفة خاصة بشكلها الظاهري وأسلوب حياتها غير المعتاد، وتستقر عضويًا في نباتات الفيتاشيا من جنس تتراستيجما Tetrastigma، وبما أنها تعتمد غذائيًا على عوائلها، فإنها تفتقر إلى الأوراق، والجذوع، والجذور التي تميز النباتات حرة المعيشة، فإنها تفتقر إلى الأختزال الشديد في أجزاء الجسم التنموية فلهذه النباتات زهور لا تخطئها عين، فهي الأكبر وإن اختلفت الآراء بشأن كونها الأغرب في العالم، ويصل قطر هذه الزهور الممسوخة إلى متر، وتنمو جيدًا بعيدًا عن النبات العائل وتشبه اللحم النتن، مما يجذب إليها الذباب أكل الجيفة الذي يلقح الزهور.

وتشير الدلائل المورفولوجية، وكذا الدلائل الجينية الجزيئية، إلى أن الأنواع الموجودة من الرافلسياشيا الطفيلية منغمسة تصنيفيًا داخل المالبيجياليس، وهي حزمة كبيرة من النباتات المزهرة، وتضم تصنيفيًا ٢٧ عائلة وحوالي ١٢ رتبة، وعلى ذلك يكاد يكون مؤكدًا أن الرافلسياشيا لا تمت عن قرب باي حال من الأحوال لعائلها من الفيتاشيا، التي تبدو في المقابل كنبات ثنائي الفلقة (نباتات يحمل جنينها ورقتين أو أكثر) في شجرة التصنيف التطوري لخواص النباتات المزهرة (أنجيوسبيرم Angiosperms)، وهذه العلاقات المفترضة موجزة في الإطار المناسب في الشكل ١-١٠، وهي مدعومة بتحاليل تسلسلات الدنا من كل من جينات الأنوية والمايتوكوندريا، وكذلك بحقيقة تميز الأنواع في حزمة الفيتاشيا بعدة صفات سينابومورفية Synapomorphic (مثل بذور بدائية، وآسدية مقابلة للبتلات، وتركيب معين للكلوروبلاست) غير موجودة في الرافلسياشيا.



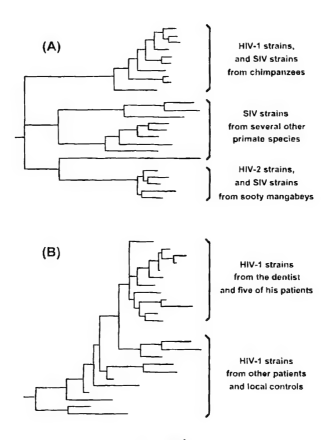
تصنيف تطوري جزيئي متفق عليه لأكثر من ١٣٠ نوعًا من النباتات المزهرة (تمثل المالبيجياليس ومختلف الخطوط الأساسية لذوات الفلقتين)؛ استناذا إلى تسلسلات الدنا من عديد من الجينات التى جسرت دراسستها مسن الأنويسة والمايتوكوندريا (دافيز وورداك ٢٠٠٤). يشير السهم إلى الانتقال الجانبي المشتبه فيه لجين نادا من عائل من الفيتاشيا إلى طفياته مسن الرافلسسياشيا (انظر اننص).

بناء على ذلك، كانت مفاجأة كبيرة لمجتمع علماء النبات عندما وجد دافير وورداك ٢٠٠٤ Davis and Wurdack أن تسلسلات الصدنا مسن أحد جينسات المايتوكوندريا (ناد ١ ما اعم)، جمعت بين الرافلسياشيا الطفيلية وبين عائلها مسن الفيتاشيا، بدلاً من أبناء عمومتها المفترضين من المالبيجياليس، وفي الواقع إذا كان "ناد ١" هو الدليل الوحيد لتصنيف الكانن لظهر أن كلاً من الطفيل والعائل لسصيقي القرابة، ولكن ذلك يتعارض صراحة مع كل الدلائل التصنيفية المشار إليها عاليه، والتي جاءت من واقع بيانات تسلسل الدنا في مواقع أخرى، وكذا من المورفولوجيا المقارنة، وعلى ذلك يبدو أن "ناد ١" يمثل شذوذا تصنيفيًا بالغا، وقد استنتج الباحثان أن هذا الموقع لا بد وأنه انتقل جانبيًا من العائل إلى الطفيل (انظر السهم في الشكل أن هذا الموقع لا بعد الانفصال التصنيفي الأقدم لخطوط السلف فسي الماضيي التطوري البعيد.

وعلى الرغم من بقاء هذا الاستنتاج استدلاليًا، اعتمادًا على دليل (تصنيفي) غير مباشر، بدلاً من كونه دليلاً آليًا مباشرًا، فإنه يشير بقوة إلى إمكانية نجاح تبادل قطع صغيرة من الدنا بين أنواع معزولة جنسيًا، ومتفرقة تصنيفيًا، ولكنها تعيش في تقارب عضوي شديد (وربما حتى من دون الحاجة إلى ناقل وسيط مثل أحد الفيروسات أو البكتيريا)، ولعل المزيد من الاختبارات التصنيفية الجزيئية المتعلقة بالطفيليات وعوائلها (وكذا أيضًا بين المشاركين في أنماط أخرى مسن ارتباطات التعايش التكافلي، وغير التكافلي) تكشف عن مزيد من هذه الأمثلة عن الرتباطات التعايش الأكافلي، وغير التكافلي) تكشف عن مزيد من هذه الأمثلة في التطور المتشابك، وفي الواقع بدأت بعض الدراسات الحديثة (انظر الأمثلة في قائمة المراجع) في رسم صور للتصنيف تبدو فيها الارتباطات المتشابكة المسببة بأحداث الانتقالات الجانبية بكثافة لم تكن متصورة من قبل، بصين خطوط نسل متفرقة عديدة؛ سواء للنباتات أو الحيوانات.

تعقب فيروس الإيدز

تتطور بعض الكائنات بسرعة على المستوى الجزيئي بما يسمح بتحليلات علاقاتها الجينية عبر السنوات المعاصرة أو حتى الشهور، ويتمثل أفضل الأمثلة في الفيروسات المعروفة باسم رتروفايرس Retroviruses أو الفيروسات الارتجاعية أو المنعكسة، وهي معدية وكثيرًا ما تسبب الأمراض وتتصور فيها الأحماض النووية (رنا RNA في هذه الحالة)، وتتشعب بمعدل سريع يصل إلى مليون ضعف معدل الدنا التقليدي في جينومات معظم الأنواع الأخرى، ويمنح هذا المعدل الاستثنائي للتطور الجزيئي قدرة كامنة هائلة لمجموعات فيروسات الرناعلى التأقلم، وكثيرًا ما تتضمن ميلاً إلى تنمية مناعة جينية سواء تجاه اللقاحات الطبية أو تجاه الأنظمة الطبيعية المضادة لدى العائل، كما يتيح أيضًا للعلماء مراقبة التغييرات التطورية في الفيروسات الارتجاعية بشكل مباشر في الزمن المعاصر.



شکل ٦ ـ ١١

يبين الجزء A تصنيفا تطوريًا جزينيًا ببين العلاقات الجينيـة بـين فيروسات الله-١١١٧ والد-١١١٧ التي تصيب الإنسان، وفيروسات SIV المنتـشرة فـي أنواع الرئيسات (هان وزمـلاؤه المتصنة في هذا التحليل من الشمبانزي العـام، والـسوتي مانجـابي، الا SIV المتضمنة في هذا التحليل من الشمبانزي العـام، والـسوتي مانجـابي، وغيرها من أنواع مانجابي غير المحددة، وعدة أنواع من قردة ال Guenon من جنس Amadrillus sphinx). و B - تصنيف تطوري جزيني لسلالات فيروس I-۱۲۷ معزولة من طبيب أسنان في فلوريـدا (د. إيسر)، وعدد من مرضاه، وعديد مـن المـصابين المحليـين (مجموعـات ضابطة)؛ أي مرضى مصابون بفيروس HIV من المجتمع نفسه (أو وزملاؤه والمائد)، (لاحظ عدم استخدام مقياس الرسم نفسه فـي الـشكلين. وعليه فلا يمكن مقارنة أطوال الفروع بشكل مباشر).

وفيما يتعلق بالأصول، فيوضح الشكل ٦-١١ (A) بإيجاز تصنيف الخواص الجزيئي، أن HIV-1، 2-HIV تطورا غالبًا عن فيروسات SIV مــن الــشمبانزي العادي Pan troglodytes والسوتي مانجابي Sooty Mangabeys علــى التــوالي، بعد غزوها للإنسان بوقت قصير، وغالبًا حدث التطور عبر أكثر من حادثة في كل منهما، وقد تركز الجدل (ولم يستقر في غالبيته) حول الكيفية التي انتقلت بها هــذه الفيروسات الارتجاعية، وهناك فرضيات تتراوح من تواصل نسيجي حميمي بــين الإنسان والقردة (مثل ما كان يحدث عند ذبح الشمبانزي والقــردة للطعــام) إلــي احتمال تلوث الأمصال المستخدمة في مكافحة وبائيات شلل الأطفال فــي أفريقيــا، ولم تلق دراسات التصنيف الجزيئي ضوءًا مباشرًا على الآليات المسببة للانتقــال، ولكنها أوضحت بما لا يدع مجالاً للشك أن الفيروسات المسببة لمرض الإيدز فــي الإنسان يمكن تعقب تطورها الحديث إلى أكثر من مصدر من الحيونات الرئيسة.

أما فيما يتعلق بما حدث بعد ذلك من انتشار عالمي للإيدز فقد توصيلت التقييمات الجينية لتصنيف الخواص إلى بعض التفاصيل الإضافية، بما في ذلك، في بعض الأحيان، النقدير الدقيق لتوقيت الاستيطان، وعلى سبيل المثال، ووفقًا للحسابات التي قام بها كوربر وزملاؤه . Korber et al المستدة إلى ما هو ملاحظ من معدلات تفرق تسلسل الفيروس، فقد أمكن تعقب كل الانتشار العالمي لفيروس الارتجاعي Retroviral الفيروس الارتجاعي sequence، يرجع تاريخه إلى الثلاثينيات، كذلك أدت تحليلات تصنيف الخواص لتسلسلات جين الـ HIV، في أعقاب تفشيه في الأمريكتين، بــــ الــي وزملائه في الأمريكتين، بــــ الــي وزملائه خلال الفترة من المهام المتعامل وصول الفيروسات إلى هايتي (من أفريقيا) خلال الفترة من ١٩٦٩ الم ١٩٧٥، ولعل أكثر الجوانب المثيرة للإعجاب فــي إعــادة المتحدة خلال ١٩٧٥ - ١٩٧٩، ولعل أكثر الجوانب المثيرة للإعجاب فــي إعــادة بنية هذه التصنيفات هي الفترة الزمنية القصيرة التي تمت فيها، ومن المعـروف أن

الساعات الزمنية لفيروسات HIV هذه تدق بسرعة كبيرة؛ بحيث تتراكم أعداد كبيرة من استبدالات النيوكليوتيدات في غضون سنوات و عقود، بدلاً من احتياجها إلى قرون و عصور.

الطب الشرعي في القضاء الجنائي، وقد شملت إحدى القضايا أحد أطباء الأسنان (الدكتور دافيد إيسر David Acer) (وأظهرت تحليلاته الطبية أنه موجب بالنسبة المريضات قبل وفاتها بسبب الإيدز أمام الكونجرس الأمريكي بخلوها من عناصس الخطورة التي يمكن أن تعرضها للعدوى (عدم تناول العقاقير أو المخدرات، ولا نشاط جنسي، و لا نقل دم)، مما جعلها تعتقد أن عدواها لا بد أن تكون حدثت من الدكتور "إيسر" في أثناء الإجراءات الروتينية في طب الأسنان، وقد أدى ذلك بعدها بوقت قصير إلى إحالة الأمر إلى التحقيق الطبي، وقد انضح من تحليلات التصنيف الجزيئي أن سلالة فيروس HIV-1 الموجودة لدى السيدة، وكذا لدى أربعة آخــرين من مرضى الدكتور "إيسر"، مرتبطة جينيًا بفيروس IIIV-1 الموجود لدى الدكتورة "إيسر" (السَّكل ٦- ١١)، وفي الواقع كان التشابه الجيني بين الفيروسات في كــل تلك الحالات قويًّا جدًّا، مثل التشابه الذي يمكن أن يلاحظ في حال ما لو أخذت كل العينات من شخص واحد على فترات متعاقبة، أو كالشبه بين فيروس من الأم ووليدها المصاب مباشرة. وقد أعطت هذه النتائج الجينية الجزيئية أول تأكيد جيني على احتمال انتقال فيروس ١١١٧٠١ (يفترض أنه غير مقصود) من اختصاصى طب الأسنان إلى مرضاد.

الفصل السابع

التوزيعات الجغرافية

تعد الجغرافيا سمة أخرى يمكن إخصاعها لخرائط تصنيف الخواص التطوري، وفي هذه الحالة تطابق الترتيبات الجغرافية للأنواع (أي حالات صفاتهم بالنسبة إلى المكان) على التصنيفات التطورية كما تقدر من البيانات الجزيئية، والهدف المعتاد هو الإيضاح المتبادل لكل من غيرها من البيانات الجيولوجية لأشكال الأرض (أو كتل المياه)، والتأريخات التطورية لخطوط الكائنات التي سكنت تلك المساحات، وعلى سبيل المثال بزغ برزخ بنما تدريجيًا فوق سطح الماء منذ حوالي ثلاثة ملايين سنة، خالفًا جسرا أرضيًا سهل تحركات الكائنات الأرضية بين شمال أمريكا وجنوبها، ومانعًا، بكل فاعلية، تبادل الجينات بين المجموعات البحرية في المناطق الاستوائية الأطلسية وغيرها في المحيطات الهادئة، ويمكن اليوم دراسة التأثيرات الفايلوجينية لهذا الحدث الجيولوجي الطبيعي، بمقارنة الأنماط الجزيئية ضمن الأنواع الحية في هذا المكان من العالم.

وبكل دقة في القول، فإن السمات الجغرافية لا تتطور (فالوحدات البيولوجية فقط هي التي تفعل ذلك)، ولكنها تتغير بكل تأكيد عبر الرمن؛ نتيجة القوى الجيولوجية وغيرها من القوى الفيزيائية في العالم، ويمكنها بالتأكيد ترك آثار كبيرة على خطى تطور الجينات في التجمعات المتماثلة، والأنواع لصيقة الصلة ببعضها البعض، والمجموعات التصنيفية الأوسع؛ إضافة إلى ذلك فإن مسارات التطور الموسومة بهذه الأثار التصنيفية التطورية كثيرا ما تقود الباحثين إلى اكتشافات جديدة بشأن أنواع خفية، أو إلى ما لم يكن معلومًا من قبل عن مناطق حرجة فسي التنوع البيولوجي، مما قد يكون له أهمية خاصة في جهود الحفاظ على البيئة.

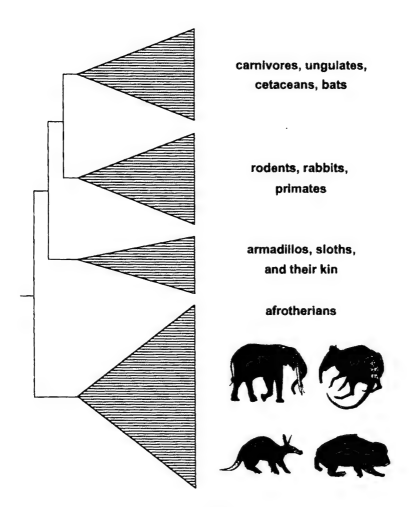
نظرية الثدييات الأفريقية

عرف الجيولوجيون على مدى العقود العديدة الماضية أن القارات تتحسرك وتنجرف على سطح الكوكب، تبتعد عن بعضها أحيانًا، وتصطدم ببعضها السبعض أحيانًا أخرى؛ مثل السيارات المتصادمة في مدينة الملاهي، وتبلغ القوى الجيوفيزيائية المشاركة درجات هائلة، مما يؤدي إلى الظهور التدريجي لسلاسل الجبال العظمى مثل الهيمالايا، وجبال روكي، والإنديز، وتتسم حركة كتل القارات بسبب حركة الصفائح التكتونية ببطئها الشديد (حوالي ٣ سم تقليديًّا كل عام، كما قيست بالأجهزة الدقيقة)، ولكن حتى بهذا المعدل المشابه لحركة القواقع، فحسري بالمبتعاد قارتين على مدى ١٠٠ مليون سنة، أن يخلق حوضًا مائيًّا باتساع حوالي بالمبتعاد قارتين على مدى ١٠٠ مليون سنة، أن يخلق حوضًا مائيًّا باتساع حوالي ٢٢٠٠ ميل، أو ما يقارب عرض المحيط الأطلنطي الشمالي أو الجنوبي.

وهذا هو ما حدث بالضبط في الواقع، وتشير الدلائل الجيولوجية على سبيل المثال أن أمريكا الجنوبية وأفريقيا كانتا متصلتين حتى زمن قريب يقدر بحوالي ١٥٠ مليون سنة مضت، وكانت كتل اليابسة الهائلة هذه، ضمن آخر بقايا جوندوانالاند، وهي قارة عظمى في نصف الكرة الجنوبي من العصر الميزوزوي (عصر الديناصورات)، والتي شملت أيضا الهند، وأستراليا، والقارة القطبية الجنوبية، وكما انفصلت أفريقيا وأمريكا الجنوبية ماديًا بسبب حركة الصفائح التكتونية انفصلت أيضا كائناتهما الحية الأرضية، بناء على ذلك، وباستثناء حالات قليلة من الانتقالات بعيدة المدى (من خلال انتشار البذور مثلاً، أو عبر مسالك برية ملتفة عبر أمريكا الشمالية وكتلة أوروبا وأسيا)، فيفترض أن معظم النباتات والحيوانات في القارة الأفريقية، مضت في تطورها باستقلال عن تلك في أمريكا الجنوبية على مدى الدومال الجغرافي، وقد تم حديثًا الكشف عن أحد الإثار البارزة لهذا الانفصال الجغرافي، ولدهشة الجميع اتضح أن مجموعة واسعة

من الثدييات الأفريقية، مما جرى تقليديًا النظر إليها بصفتها لا تمت إلى بعضها البعض بأية صلة، تشكل مجموعة تصنيفية تطورية قديمة ذات أصل واحد نسأت ونفرقت على قارة أفريقيا المعزولة، وتضم هذه الحيوانات: الأفيال، وخنازير الأرض Aardvarks، والزلم Hyraxes (وكان يعتقد أنها كلها قريبة الصلة الأرض Aardvarks، والزلم عنيرة Elephant shrews (تصنف من الخيوانات أخرى ذات حوافر)، وذبابات فيلية صغيرة Solden moles (تصنف من الأن فصاعدًا كأبناء عمومة للقوارض أو الأرانب)، والخلا الذهبي Flephant shrews، والنتريقات ممسن والتنزيقات المسابق أنها تنتمي إلى ثدييات أخسرى ممسن تتغذى على الحسرات مثل الشرو الزبابة والخلا، وبقر البحر Sca cows، ولم يتخيل أحد في الماضي احتمال أن هذه الكائنات الأفريقية المتباينة مورفولوجيًا، تنتمي إلى حزمة واحدة، ولكن هذا تحديدا ما دأبت تشير إليه غالبية التحليلات الفايلوجينية الجزيئية الحديثة (شكل ۲۰۱)، وهذه الحزمة التي تضم تقريبًا ثلث الد۲۰ رتبة من الشييات الموجودة، هي ما يعتبرها كثير من الباحثين رتبة عليا باسم أفروثيريا

وتدل نظرية الأفروثيريا على أن التصنيفات النقليدية المعتمدة على الأشكال الظاهرية خاطئة إذا فسرت بصفتها موجزا التصنيف التطوري، وبأسلوب آخر أخطأ العلماء السابقون في تفسير مختلف الصفات المورفولوجية (مثل وجود الحوافر في خنازير الأرض، أو أشكال الجسد المشابهة لنفئران للزبابات الفيلية) باعتبارها توثق لسلف مشترك مع المجموعات غير الأفروثيرية (مثل الظباء باعتبارها والأحصنة (Ungulata)، والفئران (Rodentia) في تلك الحالتين)، وفي ضوء الدليل الجزيئي الحديث فإن مثل هذه الصفات النوعية الظاهرية تعد الأفروثيريا، وفي خطوط غير الأفروثيريا، كذلك تدل نظرية الأفروثيريا على حدوث تشعب مورفولوجي شديد، ربما خلال الدماء مليون سنة الماضية داخل إحدى الحزم الكبرى للثريات الأفريقية، من كان يمكن أن يتصور مسئلاً أن الأفيال الضخمة أبناء عمومة من ناحية التصنيف التطوري للخلد الذهبي الضئيل؟



شکل ۷ ـ ۱

تصنيف فابلوجيني جزيئي على مقياس عريض للتدبيات المشيمية، يظهر عديدًا من التفرعات العميقة المحتملة، بما في ذلك التفرع المودي إلى الرتبة العليا 'أفروثيريا" (آيزيريك وزماكؤه ، ٢٠٠١ Eizirik et al)، والحيوانات الافروثيرية الموضحة صورها من اليسار إلى اليمين، بدءًا من أعلى اليسار هي: فيل، ونباب فيني، وآردفارك، وهايراكس. استخدمت الصور بتصريح مسن جونائان كينجرون Jonathan Kingdon .

ومن واقع أنواع مشابهة من الدلائل الجينية الجزيئية، أظهرت الشجرة التطورية الأوسع للثدييات المشيمية، على الأقل، ثلاثة فروع عميقة أخرى (شكل٧-١)؛ يتضمن أحدها الحيوانات ذات الحافر، والحيتان وما شابهها، (انظر أصول الحيتانيات، الفصل الخامس) والخفافيش، ومجموعات اللواحم، مثل القطط والكلاب، وتتضمن الثانية: القوارض، والأرانب، والرئيسات، وتتكون الثالثة من الحيوانات المدرعة Armadillos وحيوانات الكسل Sloths وأقاربها، ويعتقد خبراء التصنيف التطوري الجزيئي الآن أن كل هذه المجموعات انفصلت عن بعضها البعض، وبدأت تطورها التأقلمي الشعاعي خلال المراحل الأخيرة من العصر الميزوزوي منذ حوالي ٥٥-١٥٠ مليون سنة مضت، وتتوافق هذه الفترة الزمنية بالتقريب مع تفكك جوندوانالاند بفعل تحركات القشرة الأرضية، وبفصل كثل الأرض الجنوبية، بما في ذلك أفريقيا وعزلها، فربما يكون تفتت القارات هذا قد لعب دورا أسأسيا في إنتاج عديد من أفرع الشجرة المبكرة للثدييات.

ولا يتفق الجميع على النظرية الأفروثيرية؛ فعلى سبيل المثال استخدم زاك وزملاؤه مدورة الجميع على النظرية الأحفورات وغيرها ليقترح منشأ أمريكيًا بدلاً عن الأفريقي للخط الأفروثيري (مع شيء من تعديل التعريف)، فإذا صح ذلك، فلن تكون هناك مشكلة فقط مع التسمية الحالية لهذه الحزمة؛ بل أيضنا بالنسبة إلى الاستنتاج بأن نشأة الحزم ترجع تحديدًا إلى تفكك جوندوانالاند والانعزال الطويل للقارة الأفريقية عن أمريكا الجنوبية، وعلى الرغم من عدم استقرار الخلاف حول النظرية الأفروثيرية فإن حقيقة استمرار الجدل الساخن يعد شهادة في حد ذاته على مدى إثارتها المتأصلة للاهتمام.

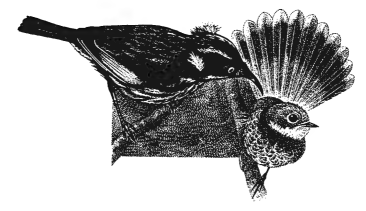
طيور أستراليا المغردة

عندما وصل اختصاصيو العلوم الطبيعية الأوروبيون إلى أستراليا منذ بضعة قرون قليلة، وجدوا هناك طيورًا مستوطنة عديدة بدت مألوفة لهم، وكان من بينها

طيور الصعو الساحرة (رين Wrens)، وهي طيور مغردة تصدر ألحانا جميلة، ولطيفة الطباع، وكثيرا ما تمتك ذيلاً مثل ذيل الديكة، وتشبه طيور الله وليور الاوروبية، وكان الشبه كبيرا بين أنواع الثورنبيل Thornbill الأسترالية، وطيور "العالم القديم" في الحدائق الإنجليزية، من ناحية المظهر والسلوك. وكانت طيور السيتيلا Sittellas الأسترالية تهبط بطول فروع الأشجار، متخذة مسارا حلزونيًا، باحثة عن الحشرات في لحاء الشجر، بالأسلوب ذاته تقريبًا الذي تتبعه طيور النائاتش nuthatches في بلادها، كما ذكرتهم الطيور الأسترالية المتسللة في الأشجار "تريكريبر" Treecreepers التي تنقب في اللحاء في أثناء صعودها الملتف حول جذوع الأشجار بالطيور المتسللة البنية Brown creepers التي تفعل الهيء نفسه في إنجلترا.

ولم يكن مستغربا إذا أن يصنف علماء العلوم الطبيعية هذه الطيور وغيرها ضمن العائلات التصنيفية التي بدت أكثر ملاءمة لها، وعلى سبيل المثال وضعت السيئيلا ضمن عائلة الناثاتش المعروفة (Sittidae) في نصف الكرة الأرضية الشمالي، ووضعت الطيور الأسترالية المتسالة "تريكريبر" ضمن عائلة المتسالين الأوروبية الأمريكية "سيرثيدي" (Certhiidae)، كما صنفت طيور الصعو الساحرة – في بعض الأحيان – ضمن العائلة التقليدية للـ "رين" (Troglodytidae)، وكان هذا هو حال تصنيف الطيور الأسترالية والعالمية حتى أوائل الثمانينيات.

ثم جاء عالما الطيور شارلز سيبلي Charles Sibley ، وجون ألكيست محددة المستخدمين تقنية جزيئية حديثة معروفة باسم تهجين دنا- دنا، وقد جمعا في النهاية عينات من الدنا من حوالي ۱۷۰۰ نوع من الطيور من بين الدناء نوع الموجودة. وكما تبين، قلبت نتائج تهجين الدنا- دنا - بشكل أساسي- المفهوم العام بشأن عديد من الفروع العميقة في شجرة تصنيف الطيور.

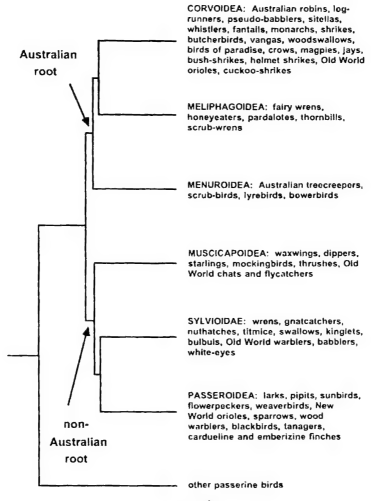


طائر آكل العسل من هولندا الجديدة، وطائر روفوس فانتيل

وقد أشارت النتائج الجزيئية، على وجه الخصوص، إلى أن كثيرًا من الطيور المستوطنة في أستراليا، لا يمت بصلة قرابة لصيقة للأنواع ذات المظهر المشابه أو السلوكيات أو أنماط الحياة، الموجودة في أنحاء أخرى من العالم.

وأشارت النتائج بدلاً من ذلك إلى أن أنواعًا متفرقة من الطيور الأسترالية مثل طيور الصعو الساحرة، وثورنبيل، وسيتيللا، والتريكريبر (وغيرها كثير، بما في ذلك سكراب بيرد Scrubbirds، وفانتيل Fantails، ويسلر Whistlers، وودسوالو Woodswallows، وباردالوت Pardalotes ، هوني إيتر "آكل العسل" (Honeyeaters)، كانت أقرب إلى بعضها البعض من ناحية التصنيف التطوري، عنها مع أشباهها المعنيين على التوالي من القارات الأخرى (شكل ٢-٧).

وبأسلوب آخر: يبدو أن كثيرًا من طيور أستراليا المغردة، تطور من سلف مشترك، وقد يعني ذلك أن مجموعة الطيور الأسترالية تشعبت من مجموعة مشتركة؛ لتحتل بيئات إيكولوجية متعددة في تلك القارة، كما أنه قد يعني أيضًا كناتج ثانوي لهذا التأقلم الشعاعي أن الطيور الأسترالية، وغير الأسترالية، تقاربت أحيانًا في أشكالها الظاهرية والسلوكية، مما أربك التصنيفيون السابقون الذين وضعوا تصنيفات خاطئة بعد أن فاتتهم معرفة هذه الظاهرية.



شکل ۷ _ ۲

التصنيف التطوري لطيور الأوساين Oscine المغسردة، اسستناذا إلى بيانسات تهجين الدنا (سيبلى وآلكست ١٩٨٦)، وقد اقترح الباحثان وجود مجمسوعتين تاريخيتين عظيمتين: كورفيدا Corvida (من سلف أسترالي، ولكن لها أحيانسا بعض الشعاعات التطورية في أنحاء أخرى من العالم)؛ وباسسيريدا Passerida (من سلف تطوري غير أسترالي).

كذلك تشير هذه البيانات الجزيئية إلى أن التاريخ النطوري لكثير من مجموعة الطيور الاسترالية وازى بالتقريب مثيله في الشديبات ذات الأجربة المارسوبيال"، وقد تفكر كثير من علماء البيولوجيا بشأن التطور الشعاعي لذوات الأجربة في أستراليا، وبحقيقة أن مختلف خطوطها قد تقاربت في مظهرها ونمط حياتها مع الثديبات المشيمية في القارات الأخرى، وعلى سبيل المثال فإن حيوانات الكانجارو، أكلة الأعشاب، تعد إلى حد ما المكافئ الإيكولوجي للأيائل المشيمية، وخفافيش المارسيوبيال، تشبه إيكولوجيًا الوود تشاك woodchucks المشيمي، كما أن ذنب تسمانيا الجرابي Tasmanian wolf (اندثر الآن)، لعب دور الذناب المشيمية في نصف الكرة الأرضية الشمالي، وعلى أية حال يعود الفضل إلى جراب الحضنات الكرة الأرضية الشمالي، وعلى أية حال يعود الفضل إلى جراب الحضنات المورفولوجية المتشعبة لهذه الثديبات الأسترالية، ويبدو فيها كل الجرابيات؛ لجعل المصنفين يعتقدون دائماً وجود وحدة تصنيفية تطورية فيها كل الجرابيات؛ لجعل المصنفين يعتقدون دائماً وجود وحدة تصنيفية تطورية الآن أن موقفاً مشابها ينطبق على كثير من طيور أستراليا المغردة.

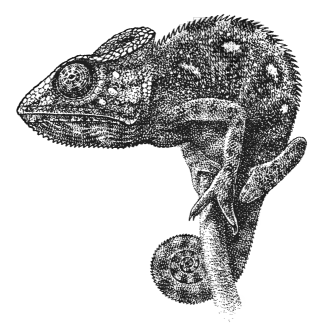
وقد يكون السبب علاقة ما بحقيقة أن أستراليا كانت إحدى الكتل الأرضية الأكثر انعزالاً على مدى ما يقرب من ١٠٠ مليون سنة الماضية، بعد التفكك القديم لجوندوانالاند. وفي هذه الظروف الجغرافية المنعزلة يبدو أن الطيور المغردة (مثلها في ذلك مثل الثدييات الجرابية) ازدهرت وتشعبت، وكثيرا ما تقاربت في الشكل والسلوك مع كائنات غير ذات صلة في أماكن أخرى من العالم، وتمنح آثار خطي التصنيف التطوري لهذه العمليات التطورية، مثلاً بارزا أخر عن كيفية مشاركة القوى الجيولوجية؛ مثل تحركات الصفائح التكتونية وانجراف القارات، وكذا الانتقاء الطبيعي، في تشكيل تكوينات الكوكب الأحيائية.

وقد أيدت - إلى حد ما - الدراسات الحديثة، المعتمدة أكثر على التحليلات المباشرة لتسلسلات الدنا (انظر مثلاً باركر وزملاءه .Sarker et al النتائج

السابقة لسيبلي وألكست ١٩٨٦ Sibley and Ahlquist ، كما أنها عدلت إلى حد كبير بعض الاستنتاجات السابقة، وتبدو الأمور الآن أكثر تعقيدًا عما كان يعتقد في السابق، ويرجع ذلك جزئيًا إلى موجات الانتشار المتعددة للطيور المغردة من المراكز المختلفة لنشأتها، في أزمنة تطورية متعددة، التي طمست الصورة إلى درجة ما، وعلى الرغم من ذلك فما زالت البيانات الجزيئية تسشير إلى المنطقة الأسترالية بصفتها موقع حدوث تطورات شعاعية عظمى للطيور المغردة، التي ما يزال صداها الفايلوجيني مسجلاً حتى اليوم في جينومات الطيور المغردة المعردة علم الأحداث الجيولوجية القديمة.

حرباءات مدغشقر

تعد الحرباءات Chameleons من الزواحف المألوفة (عائلة كامايليونيدي، عائلة فرعية كامسايليونيني Chamaeleonidae, subfamily Chamaeleoninae وتتميز بعدد كبير من السمات المميزة التي تشمل ما يلي: لسانًا طويلاً قابلاً للمسد، يصل طوله إلى حوالي طول جسم الحيوان ذاته، أصابع قدمين متقابلين (متواجهين) مع التحام فقراتها بأسلوب بتيح للحيوان الإمساك بالأغصان الصغيرة بحركة تشبه المصافحة، جسمًا مفلطحًا من الجانبين، مع شيوع وجود قرون Horns أو غرف (زوائد) على الرأس، وتقع العينان في مخروطين بارزين، يمكن تحريك أي منهما مستقلة عن الأخرى؛ ذيلاً ماسكًا (قابضًا) (في الأنواع الشجرية)، إمكانية تغيير لون الجسم بسرعة؛ سلوكًا غريبًا في الحركة؛ حيث يتأرجح الحيوان ببطء؛ إلى الخلف وإلى الأمام بعد كل خطوة.

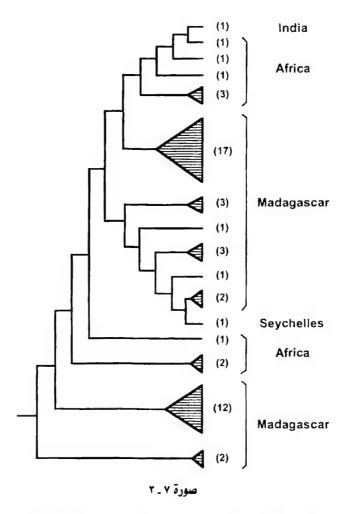


حرباء مدغشقر

وقد أثار انتشار الحرباءات حول العالم فضول علماء البيولوجيا، كما أثارتهم أشكالها الخاصة وسلوكها، وهناك ما يقرب من ١٥٠ صنفًا يوجدون في أفريقيا وشبه القارة الهندية ومدغشقر والعديد من الأرخبيلات (مثل جزر سيسشل وجنزر كومورو Seychelles and Comoros) في المحيط الهندي، وهناك شبه اتفاق عام في الرأي على أن الكامايلونيني تمثل صنفًا له أصل تطوري واحد Monophyletic في الآراء حول كيفية انتشار هذه الأنواع البرية في العديد من القارات والجزر، وتقول إحدى الفرضيات البديهية إن الحرباءات قد تكون تعلقت ببعض الأطواف الحاملة للنباتات، والمنجرفة عبر المحيطات، وبهذا انتشرت عبر المياه من مواطن أسلافها الأصلية في أوقات ما من الماضي؛ حيث استقرت وبدأت مستعماراتها في الأراضي الجديدة ثم بدأت في بعض الأحيان عملية التكيفات الشعاعية Adaptive radiations.

وهناك فرضية أخرى تقول إن أسلاف الحرباء تعلقت في ارتحالاتها بكتـل منجرفة من القارات أثناء طفوها البطىء عبر سطح الكرة الأرضية خلال الـزمن الجيولوجي، وقد كانت كل القارات في نصف الكرة الأرضية الجنوبي ملتحمة منـذ حوالي ٢٠٠ مليون سنة، مكونة بذلك كتلة ضـخمة مـن اليابـسة (جوندوانالانـد حوالي ٢٠٠ مليون سنة، مكونة بذلك كتلة ضـخمة مـن اليابـسة (بوندوانالانـد بعضها البعض بفعل تحركات القشرة الأرضية التكتونية، وفي البداية كان الانقـسام الأساسي لكل من أمريكا الجنوبية وأفريقيا عن باقي كتلة القارات الجنوبية الأولية، ثم من أكثر من ١٥٠ مليون سنة- بدأت الهند ومدغشقر في الانفصال والابتعـاد شمالاً عن الكتلة الأرضية التي تضم أنتارتيكا (القارة القطبية الجنوبية) وأسـتراليا ونيوزيلندة، ثم انفصمت الأخيرتان وابتعدتا ببطء، حتى وصلت القارات في النهايـة وليي وضعها الراهن، وما يهمنا هنا بصفة خاصة؛ هو مصير الهند- مدغشقر، فمنذ حوالي ٩٠ مليون سنة انفصلت الهند عن مدغشقر وبدأت في الانجـراف شـمالاً، لترتطم في النهاية (منذ حوالي ٢٠ مليون سنة) مع كتلة القـارة الأورو – آسـيوية، ويتسبب عنف الارتطام في نشأة جبال الهيمالايا واندفاعها إلى أعلى.

وتظهر توقعات مختلفة نتيجة فرضيات الانتقال عبر المحيطات أو عبر النجراف القارات، بشأن التأريخات التطورية لأنواع الحرباء، وفي ظلل الفرضية الأولى فإن أبعد العقد في شجرة تطور الحرباء يجب أن تكون حدثت بعد زمن حدوث الانجرافات الجيولوجية لكتل اليابسة التي وقعت بسبب التحركات التكتونية لصفائح القشرة الأرضية، وفي المقابل ففي ظل الفرضية الثانية، نجد أن هناك بعد العقد العميقة في شجرة التطور يقع بما يزيد عن ١٠٠ مليون سنة، هذا بالإضافة إلى أن تاريخ تفرع الخطوط الجينية الكبرى يجب أن يعكس بصدق التاريخ الجيولوجي لانفصام القارات، وعلى ذلك فإن من شأن أقدم انفصال للحرباءات أن يكون قد حدث في خطوط النسل الأفريقية والهند مدغشقرية، ويلي ذلك خطوط النسل المدغشقرية، ويلي ذلك خطوط النسل المدغشقرية، ويلي ذلك خطوط النسل المدغشقرية عن الهندية.



موجز لشجرة التصنيف التطوري (كما تسم تقديره مسن البيانسات الجزيئيسة وغيرها)، ويوضح التوزيع الجغرافي الراهن للحرباءات فسي منطقسة المحسيط الهندي (راكسورثي وزملاؤه ٢٠٠٢)، وتبين الأرقام الموضحة بسين قوسسين عدد الأتواع التي دُرست جيناتها في كسل حزمسة متسشابهة. يلاحسظ أن هذا التصنيف التطوري يختلف تماما عن شجرة تطور المنطقسة جيولوجيًا (انظر تاريخ تكون كتل اليابسة في النص).

و لاحتبار هذه الفرضيات المتنافسة قام راكسورثي وزمالؤه .Raxworthy et al ٢٠٠٢ بإعادة بناء شجرة تطورية (تأسيسا على بعض الصفات الجزيئية وغير ها) لأكثر من خمسين نوعًا من الحرباءات الأفريقية والهندية وجزر المحيط الهندي (شكل ٧-٣) وقد دعمت نتائجهم فرضية الانتشار عبر المحيطات ودخصت فرضية تحرك القارات، وذلك من ناحيتين كبيرتين على الأقل؛ الأولى، أن شحرة تطور الحرباء لم نتوافق مع شجرة تطور الكتال الأرضية المعنية جيولوجيًا، ويتكون "كلادوجر ام المنطقة" من رسم بياني متشعب موجز للتأريخات الجيولوجيــة الطبيعية لتشكيلات اليابسة أو تجمعات المياه؛ وفي حالتنا هذه؛ يـصف الانفـصال الأساسي لأفريقيا عن كتلة الهند- مدغشقر، ثم يلي ذلك الانفصال التاريخي بين مدغشقر والهند، ولا يتوافق- بشكل جيد - تاريخ تطور الحرباء مع تاريخ الأحداث الجيولوجية - الطبيعية، وبدلا من ذلك ظهر انقسام فايلوجيني أساسي في سلسلة خطوط الحرباء داخل نطاق مدغشقر، ومزيج متشابك من خطوط التطور لسلسلة أفريقيا وسلسلة مدغشقر في مكان آخر من الشجرة، مع وجود موقع للخط الهندي في مقابل العديد من المواقع في أفريقيا (شكل ٧-٣).

ثانيا: لم تتوافق التواريخ المقدرة لتطور الحرباء مع توقعات نموذج انفسصام القارات. وبدلاً من ذلك، وبناء على تدريجات السساعة الجزيئية لتسلل دنيا المايتوكوندريا، فحتى أبعد العقد في شجرة تطور الحرباء، كانت أحدث كثيرا نسبيا (تقريبا من ٣٠-٧٠ مليون سنة) من الانفصالات الجيولوجية للكتل القارية المعنية (أكثر من ٩٠ مليون سنة)، كذلك جاءت الأدلة الأخرى أكثر تناسقًا مع فرضية الانتشار عبر المحيطات؛ فعلى سبيل المثال هناك أرخبيل جزر كومورو البركاني، وعمره أقل من خمسة ملايين سنة، ولم يكن أبدًا على اتصال مادي مع باقي البابسة، مما يحتم وصول الحرباء إليها حديثًا من خلال الانتشار عبر الماء.

بناءً على ذلك، واستنادًا إلى التركيب الجزيئي للتصنيف التطوري وغيره من أسانيد، استنتج راكسورثي وزملاؤه أن الحرباء ربما تكون قد مسرت بمرحلة من التطور "الشعاعي" Evolutionary radiation، بعد مرحلة جوندوانالاند، وبدأت في مدغشقر، وتلتها مرحلة من الانتشار عبر المحيطات إلى أفريقيا والجزر الصغيرة في المحيط الهندي وصولاً في النهاية إلى الهند (عن طريق أفريقيا)، وربما كان هناك المتدادات أخرى أو عودة إلى المستعمرات الأولى، ولكن النقطة المهمة هنا أن كل هذه الأحداث التطورية وقعت بعد انفصال كتل اليابسة بزمن طويل.

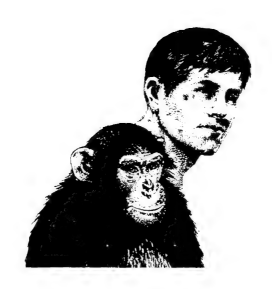
وقد أجريت تحليلات مماثلة لوضع خارطة للتصنيف التطوري للخواص في سياق جغرافي على عدد كبير من مجموعات الحيوانات في مدغشقر، تراوحت من النمل إلى العناكب والضفادع والثعابين والقوارض والحيوانات الرئيسة، وتشير معظم النتائج إلى أن الانتشار عبر سطح المياه كان الوسيلة الأساسية للانتشار البيولوجي الجغرافي في المنطقة على الرغم من اختلاف تفاصيل التصنيف التطوري، فعلى سبيل المثال قام روس وفريقه .Roos et al الستخدام منطق مشابه للمنطق السابق المستخدم في الحرباء، وتوصلوا إلى الاستتناج بأن مجموعة الستربسيراين (۱) Strepsirhine (مثل حيوانات التليمور " Rours و أفاريها)، نشأت في أفريقيا ثم استوطنت بعد ذلك مدغشقر وأسيا من خلال رحلات هجرة أحادية (غالبًا على متن أطواف عائمة)، كذلك استخلص فينسيس وزملاؤه Vences عبر سطح الماء في منطقة المحيط الهندي؛ خاصة فيما يتعلق ببعض مجموعات البرمانيات.

⁽١) الستربسيراين مجموعة من الحيوانات الرئيسة، تضم ٨٢ نوغا، ومن أشهر أعضانها قرد الليمور الذي اشتق اسمه من اللاتينية بمعنى: "أرواح الليل"؛ نظراً لكونه حيواناً شجريًا ينشط ليلا. [المترجم]

وعلى الطرف الآخر، هناك دراسة -على الأقل- حديثة (بيجو وبوسيت مع الطرف الآخر، هناك دراسة -على الأقل- حديثة (بيجو وبوسيت الموذج انجراف القارات بصفته المتسبب في انفصال خطوط النسل القديمة، وقد نموذج انجراف القارات بصفته المتسبب في انفصال خطوط النسل القديمة، وقد بنت من تحليل التصنيف التطوري الجيني أن ضفدع الجحور (Nasikabatrachus sahyadrensis: Nasikabatrachidae) المكتشف حديثًا في الهند، شقيق من ناحية الصنف لعائلة أخرى من الضفادع "سوجلوسيدي" Sooglossidae المعروفة فقط في أرخبيل سيشل (جزء من كتلة أرض الهند مدغشقر في السابق)؛ إضافة إلى ذلك فإن بيانات تسلسل الجزينات (من دنا الأنوية والمايتوكوندريا (المتقدرات)، أشارت إلى أن الانقسام بين النوعين حدث منذ حوالي ١٣٠ منيون سنة، وهو ما يتمشى بصفة عامة مع تقتت كتلة جوندو انالاند.

المهد التطوري للإنسانية

إضافة إلى التوضيح السابق ذكره في الفصول الثلاثة السالفة بـشأن بناء الأصل التطوري للأنواع الحية العظمى (الممثلة في الشديبات العليا، والطيور، والزواحف) فباستطاعة تحليل خارطة التصنيف التطوري للخواص، المعاونة في تحديد أماكن النشأة التطورية للأنواع الحية، كل على حدة، وتتضمن طريقة البحث تقدير التصنيف التطوري الجزيئي لأفراد ينتمون إلى النوع نفسه أو عينة من المجموعات من الأنواع الجارية دراستها ثم يجري تفسير النتائج بما يتسق مع الأدلة المستمدة من خطوط التطور الأخرى (مثل سلجلات الأحفورات)؛ للكشف عن الموطن الأصلي لسلف هذا النوع، ولم يحظ أي نوع من الأنواع بمزيد من الاهتمام في هذا الصدد متلما حظي نوع الإنسان العاقل Homo Sapiens، واستتاذا إلى الأدلة الجزيئية القوية إضافة إلى دلائل أخسرى، فلا شك أن السمبانزي يمثل ألصق الأقارب الأحياء للإنسان مع حدوث الانقسام بين الخطيان التطاوريين



شمياتزي وإنسان

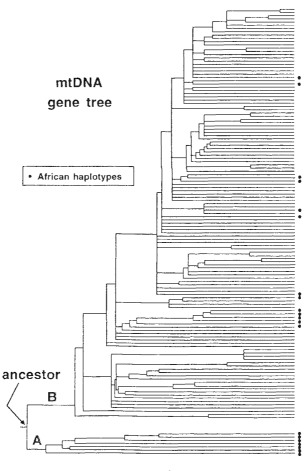
منذ حوالي خمسة ملايين سنة، وعلى أية حال فإن هذا لا يعني أن الشكل الكامل للإنسان (أو الشمبانزي) قد نشأ في ذلك الوقت، ولكنه يعني أن الأشكال الأولى للإنسان والشمبانزي انفصلت أنذاك عن سلف مشترك مختلف عن الإنسان والشمبانزي الحديثين، وبناءً على الدليل الأحفوري فقد انقضت أربعة ملايين سنة على خط سلف أشباه الإنسان Huminid lineage قبل ظهور الشكل التكويني المماثل للإنسان المعاصر على مسرح التطور؛ فأين على سطح الأرض حدث هذا الدخول إلى المسرح؟

لقد انتشر الإنسان الآن في كل أنحاء الأرض، ولكن لا بد أن نوعنا قد نـشأ في مكان ما قبل هجرته وانتشاره لإعمار الكوكب. وفي السابق جادل بعض (وليس كل) علماء الأحفورات بأن خطوط سلاسل ما قبل الإنـسان Pre-human lineages، نشأت في مناطق متعددة من العالم منذ أكثر من مليون سنة ماضية، وظلت منعزلـة تماما عن بعضها البعض حتى الأزمنة الحديثة، وقد شـكلت التحليلات الجزيئيـة للتصنيف التطوري صورة مختلفة تماما، حيث تدل- في المقابل- على أن الإنـسان

الحديث (الإنسان العاقل العاقل Homo sapiens sapiens) نشأ إثر واقعة واحدة فقط في القارة الأفريقية، خلال بضعة مئات من آلاف السنين الماضية، ومن هذا المهد التطوري، انتشر الإنسان في النهاية في جميع أنحاء العالم؛ ليحل محل (مع احتمال حدوث تناسل بيني إلى حد ما) تجمعات أشباه الإنسان السالفة التي كانت موجدودة في أماكن أخرى.

وقد جاء أول دليل قوي على هذا السيناريو النابع من أفريقيا من دراسات الحمض النووي (دنا) لجسيمات المايتوكوندريا، جدير بالنكر أن جينوم المايتوكوندريا في معظم الحيوانات بما في ذلك الإنسان ينتقل من جيل إلى آخر من خلال خطوط الأمومة فقط، وهذا بخلاف معظم جينات نواة الخلية التي تنتقل إلى الذرية من خلال الأبوين من كلا الجنسين، وقد قامت "رببيكا كان" وزملاؤها الذرية من خلال الأبوين من أدام المجراء بحث كلاسيكي، وعمل مستلالتسلسل دنا المايتوكوندريا من أناس من حول العالم من أجل دراسة التوزيع الجغرافي الحالي لمختلف خطوط الأمومة البشرية، وقد ظهر ثلاث نتائج بارزة من هذا التحليل (شكل ٢-٤)، أو لأ: يقع الجذر (العقدة الأساسية) لخط شجرة الأمومة، في غالب التقدير، في أفريقيا حيث يوجد تمثيل للأفارقة (المواطنين الأفارقة الأصليين) فقط في الفروع العظمي (١٤ ك ٨ ك المتصنيف التطوري لدنا المايتوكوندريا على مستوى العالم في الوقت الحالي.

ثانيا: حدث تنوع بالغ في خطوط الأمومة في التجمعات الأفريقية، أكثر من أي تجمع مواطنين أصليين في أي قارة أخرى، ثالثا: اعتمادًا على اعتبارات الساعة الجزيئية فقد كان مجمل شجرة دنا المايتوكوندريا ضحلاً بـشكل أساسي، حيث يرجع تاريخ أبعد عقدها إلى مجرد بضع منات آلاف السنين فقط، وتشير النتيجتان الأوليان إلى أفريقيا بصفتها أرجح الأماكن لنشأة خط الأمومة البسري الذي استمر في البقاء حتى الزمن المعاصر، وأما النتيجة الثالثة فتشير إلى أن خط الأمومة الأفريقي، يمثل الجدة العظمى لكل البشر المعاصرين، وأنها (الجدة) عاشت منذ مجرد عشرة أو عشرين ألف جيل سابق.



شكل: ٧_ ٤

شجرة تصنيف تطوري أمومية للإنسان المعاصر كما تم تقديرها من تسلسل دنا المايتوكوندريا ("كان" وزملاؤها ١٩٨٧، بعد تعديلها من قبل أفسيس ٢٠٠٠). تشير النقاط السوداء إلى مواقع جينيولوجية للأنماط الجينية لدنا المايتوكوندريا لدى المستوطنين الأفارقة. يلاحظ أن الأنماط الجينية للمستوطنين الأسهويين، والأفروبيين، ومستوطني غينيا الجديدة، مبعثرة بصفة عامة في كل الفرع B من شجرة دنا جينات المايتوكوندريا.

فهل أجابت هذه النتائج بيقين عن كل الأسلة المتعلقة بنشأة الإنسسان؟ والإجابة بالنفي؛ خاصة أن خطوط الأمومة لا تمثل إلا قدرًا ضئيلاً جدًّا من إجمالي تاريخ الوراثة لأي نوع من الأنواع، بناء على ذلك توجه الباحثون في المرحلة التالية إلى در اسات التصنيف التطوري لجينات الكروموسوم لا، ونظرًا لانتقالها فقط من خلال الذكور فهي تتيح سجلاً لتاريخ الخط الأبوي، وقد جاءت النتائج بصفة عامة مشابهة لنتائج دنا المايتوكوندريا، مشيرة مرة أخرى إلى الحداشة النسبية لنشأة الإنسان المعاصر (مع تأكيد أقل بشأن مكان المنشأ)؛ فهل تأكد بذلك استقرار الأمور؟ لا؛ خاصة لأن عناصر خط الأمومة والخط الأبوي للانتساب البشري الممتد لا تمثل إلا جزءًا صغيرًا من إجمالي تاريخنا الوراثي.

هذا، وتقع معظم جيناتنا على جسيمات الأوتوسومات Autosomes (وهي كروموسومات غير ال Y أو X داخل نواة الخلية)، وتبعا لذلك فإنها تتنقل عبر الأجيال المتعاقبة من خلال كل من الذكور والإناث، بناء على ذلك حوّل الباحثون تحليلاتهم التصنيفية الجزيئية إلى مجموعة أوسع من جينات الأوتوسومات، وتدل معظم هذه الدراسات (مع وجود استثناءات محتملة) على منشأ أفريقي حديث للإنسان المعاصر.

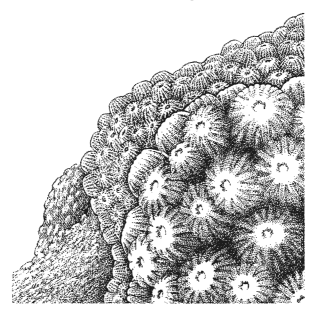
واعتمادًا على هذه النتائج الجزيئية للتصنيف النطوري للخواص فقد أشارت الصحافة الشائعة إلى أن لكل البشر الأحياء اليوم خط أمومة "حواء"، وخط أبوي "نم" واحد، وأنهما عاشا منذ حوالي مائتي ألف سنة مضت في مكان ما في أفريقيا "جنة عدن"، ولعل في هذه المقولة، شبه الإنجيلية، بعض الصحة، ولكنها أيضنا تبسيط مبالغ فيه، ويؤدي إلى استنتاجات خاطئة إذا جرى تفسيره بحيث يشير حرفيًا إلى وجود شخصين فقط في ذلك الحين؛ ففي المقابل تشير الحسابات الرياضية والمنطق البيولوجي إلى احتمال وجود بضعة عشرات الآلاف من الأفراد على الأقط ممن عاشوا في جنة عدن، وساهم كثير منهم بجيناته في الإنسانية الحديثة، وقد يبدو ذلك عاشوا في جنة عدن، وساهم كثير منهم بجيناته في الإنسانية الحديثة، وقد يبدو ذلك

منافيًا للبديهة لأول وهلة، ولكنه عاقبة منطقية لحقيقة أن خط الأمومة لحـواء وخـط الأبوة لآدم كانا عند جذع اثنين فقط من المسارات الجينية المتعددة لجميع أسـلافنا، وتتمثل إحدى الوسائل لتوضيح ذلك في النظر إلـى ماضي موروثك الجيني الشخصي، والعودة به- على سبيل المثال-عبر مجرد ثلاثة أجيال؛ فقد حصلت على دنا المايتوكوندريا من خط أمومة جدتك، كما حصلت على الكروموسوم Y (إذا كنت نكرا) من خط أبوة جدك، ولكن لك في واقع الأمر ثمانية جدود، وقد شارك كل منهم بقدر متساو تقريبًا في إجمالي ميراث أنوية خلاياك الجيني.

الحفاظ على المرجان

تمثل الأنواع الحية الشقيقة أشكالاً وثيقة القرابة ببعضها البعض، وتبدو أوصافها المورفولوجية متماثلة غير أن تجمعاتها معزولة تتاسطيًا عسن بعضها البعض (كما يمكن الحكم بذلك من خلال تميزها جينيًا مثلاً، أو كما يحتمل وجودها معا في مجموعات دون حدوث تناسل بين المجموعات)، وقد تكون البحار مفعمة بأنواع شقيقة كثيرة لم يسبق التعرف عليها، وكان هذا هو الاستنتاج البارز الذي توصلت إليه نانسي نولتون Nancy Knowlton في عام ١٩٩٣، وهي عالمة أحياء بحرية، قضت سنوات طويلة في إجراء مسوح جينية مجمعة على أنواع كثيرة من اللافقاريات، وقد تراكمت الأدلة من دراساتها والدراسات الأخرى المشابهة لها والمتعلقة بهيكلة التصنيفات لمجموعة تراوحت من الإسفنجيات والمرجان، إلى الديدان البحرية، والمحاريات، وقنافذ البحر، والقشريات، وغير ذلك كثير، على الكثرة الفائقة للأنواع التي كانت خافية، وفي بعض الأحيان يجري دعم هذه النتائج من خلال تقييم مفصل للأشكال والسلوك، ولمجرد ذكر مثل واحد، فإن الفحص من خلال تقييم مفصل للأشكال والسلوك، ولمجرد ذكر مثل واحد، فإن الفحص الدقيق لسلوك وخصائص الكائنات مجدافية الأرجل Copepods (قملة السمك) (من القشريات الدقيقة) التابعة لجنس تيسبي Genus Tisbe، نتج عنه رفع عدد الأنواع القشريات الدقيقة) التابعة لجنس تيسبي Genus Tisbe، نتج عنه رفع عدد الأنواع القشريات الدقيقة) التابعة لجنس تيسبي Genus Tisbe، نتج عنه رفع عدد الأنواع

المعروفة منه من مجرد عدد قليل إلى أكثر من ستين نوعًا (ماركوت rcotte المعروفة منه من مجرد عدد قليل إلى أكثر من ستين نوعًا (ماركوت 19۸٤)، ولاشك في أن اكتشاف مدى انتشار الأنواع الشقيقة ضمن اللافقاريات البحرية له تفرعاته المهمة للدراسات الإيكولوجية التطورية وأيضاً للمجالات التطبيقية مثل علم الحفاظ على التنوع البيولوجي.

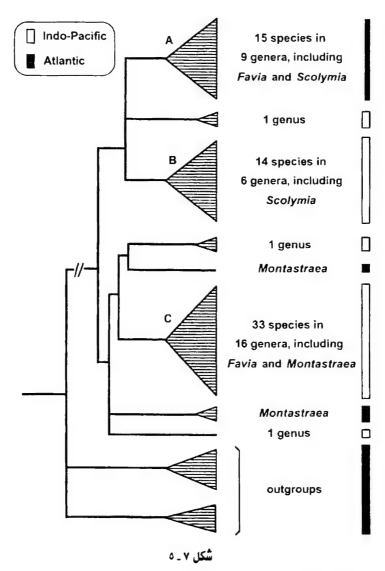


مرجان مونتاستراي

ثم عادت نولتون وزملاؤها بعد حوالي عقد من الزمان (فوكامي وزمائية معدت نولتون وزملاؤها بعد حوالي عقد من الزمان (فوكامي وزمائية التسمر ٢٠٠٤ Fukami et al. الأنواع الخافية، ولكن أيضًا وجود خطوط تصنيف جيني وأسلاف مشتركة في أكثر من مائة جنس من المرجانيات البانية للشعاب (الصخور). ويتألف معظمها من أنواع عدة، ويفترض أن كلاً منها يمثل أصلاً تطوريًّا واحدًا، وقد لا تصح هذه المقولة الأخيرة في بعض الحالات؛ استنادًا إلى نولتون وفريقها ونتائجهم المعتمدة على التصنيف التطوري الجزيئي، ومن خلال استخدامهم لتسلسل الدنا في جينات

كل من الأنوية والمايتوكوندريا تمكنوا من تقدير التصنيف التطوري لأكثر مسن شمانين نوعًا من المرجان، يمثلون حوالي ثلاثين جنسًا مختلفًا، ثم قاموا برسم كل من التخصيص الأصلي التقليدي، والمدى الجغرافي للأنواع، وطابقوا ذلك على شجرة التصنيف النطوري (فوكامي وزملاؤه ٤٠٠٠)، ولدهشتهم ودهشة مجتمع الأحياء البحرية العلمي، فشلت الأنواع المتشابهة - في كثير من الأحيان بعثرة واسعة تكوين فرع نسب واضح. وفي الواقع، فقد ظهرت في بعض الأحيان بعثرة واسعة المدى عبر التصنيف النطوري (شكل V-a)، وعلى النقيض فإن بعض الأنواع التي كانت تصنف في السابق ضمن أصناف منفصلة، وكان يُظن أنها لا تمت بصلة نسب قريب إلى بعضها البعض، اتصلت ببعضها البعض في فروع النسب، وهي محددة الآن في أحواض محيطية معينة (المحيط الأطلنطي أو الجزء الهندي الغربي للمحيط الهادي).

وعلى سبيل المثال، وباستخدام مفردات تسلسل الدنا، فقد اتسضح أن نسوعى الفافيا Favia والسكوليميا Scolymia الموجودين في منطقة المحسيط الأطانطي أقرب إلى بعضهما البعض من ناحية النصيف التطوري، من قرابتها لأشسباههمما في المحيط الهادي الهندي (شكل ٧-٥)، وبالمثل، ومن خلال تحليل التسمنيف التطوري لجنس المونتاستراي Montastraea، فقد اتسضلح أن التسمنيف كان تجميعا مصطنعا لبعض الأنواع التي تتخفى وراء شكل خارجي متشابه، ولا علاقة لها ببعضها البعض في الحقوقة، ومن هذه النتائج وغيرها من الأمثلة المسشابهة استنج فريق تولتون أن الانتماء إلى حزمة معينة من المرجانيات السمخرية، يمكن التنبؤ به بطريقة أفسط، من خسلال التوزيع الجغرافي، بدلا من مقارنة الصفات الظاهرية، ويبدو أن تقشي ظاهرة التطور التقاربي من مقارنة الصفات الظاهرية، ويبدو أن تقشي ظاهرة التطور التقاربي المصنفيين السابقين، وأدى بهم إلى هيكلة تقسيمات لا تعكس تطور المرجان



تصنيف تطوري جزيني للمرجانات البانية للشعاب (فوكامي وزمالاؤد ٢٠٠٤). لاحظ كيفية تجمع الأنواع والأصناف في الحزم A، و B، و C تبعا للحوض المحيطي، بدلاً من تصنيفها التقليدي المعتمد على الشكل الظاهري.

التصنيفي بدقة، جدير بالذكر أن للاكتشافات التصنيفية التطورية الجزيئية أتارا متشعبة بشأن الحفاظ على البيئة الحيوية وتصنيفها، وهناك رأى عام بضرورة بذل جهود خاصة للحفاظ على خطوط التطور بالغة التميز؛ حيث إنها تسهم بقدر يفوق حجمها في النتوع الجيني للحياة ككل (ميس وزملاؤه ٢٠٠٣)، وفي حالتنا هذه فقد تم تحديد حزمة من المرجانيات المحيطية (شكل ٧-٥)، أمكنه تغيير إدراكنا بشأن تنوع المرجانات على مستوى العالم، فمن المنظور التقليدي (الذي يبدو أنه كان على خطأ) لتصنيف المرجانات، كان يُعتقد أن ١٧ في المائة فقط من أجناس المرجانيات البانية للشعاب، هي فقط التي تستوطن حوض المحيط الأطلنطي، مع عدم ذكر أية عائلات، هذا في الوقت الذي بلغت فيه الأرقام المقابلة في حوض المحيط الهادي غرب الهند Indo-west Pacific إلى ٧٦ و ٣٩ في المائة، وفي قول آخر فقد كان يعتقد أن منطقة المحيط الأطلنطي غير ذات أهمية نسبية، بشأن كونها مهدًا لتطور خطوط تطورية مميزة للمرجانيات، وعلى أية حال فقد قدر فوكامي وزملاؤه (٢٠٠٤) استنادًا إلى الدليل الجزيئي، أن الخطوط التسي كانت خافية من قبل لمر جانبات المحبط الأطلنطي الصخرية، انفصلت عن خطوط المحيط الهادي- الهندي منذ حوالي ٣٥ مليون سنة، لتصبح منبعًا أحادى التصنيف Monophyletic لانتشار تأقلمي مدهش في منطقة الكاريبي، وفيما يتعلق بالخطوط الكاريبية الفرعية فببدو أن مسارات تطور أشكالها الظاهرية وأساليب حياتها تجمعت في مرجانيات المحيط الهادي- الهندي؛ فاذا صحت هذه التفسيرات التطورية فإن ذلك يعنى وجوب تقدير المرجانيات الكاريبية بطريقة مضاعفة عند وضع أولويات الحفاظ على البيئة.

سريلانكا، موقع ساخن للتنوع الحيوي الخفي

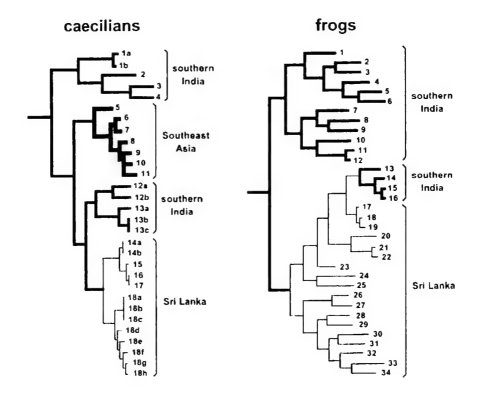
تقع جزيرة سريلانكا الكبيرة (المعروفة سابقا باسم جزيرة سيلان) في المحيط الهندي بجوار الطرف الجنوبي الشرقي لشبه القارة الهندية، وعبر المليوني

سنة الماضية فقد اتصلت عدة مرات بالأراضي الرئيسية للهند، وخلال كل مسن العصور البلايستوسينية الجليدية Pleistocene Ice Ages المتعددة تجمع قدر عظيم من مياه سطح الكرة الأرضية وتجمد في كتل القارات الجليدية، مما أدى إلى انخفاض مستوى سطح البحار حول العالم بأكثر من مائة متر (إضافة إلى آثار ذلك الأخرى)، وقد تسبب ذلك في كشف البرزخ أو الجسر الأرضي العريض الذي يربط سريلانكا بالهند؛ بناء على ذلك فإن الانفصال الحالي للجزيرة عن الأراضي الرئيسية يرجع فقط إلى حوالي عشرة آلاف سنة ماضية، في الوقت الذي ذابت فيه أحدث العصور الجليدية وارتفع سطح البحار مرة أخرى لخلق مصفيق بالك القارة الهندية).

وقد جرت عادة علماء البيولوچيا السچيولوچيين على الاعتقاد بقرابة الصلة بين أراضي سريلانكا والكائنات التي تعيش في مياهها العذبة، وبين مثيلاتها في أراضي الهند الرئيسية المجاورة، ولم تنشأ هذه الفرضية فقط بسبب الاتسالات المادية الحديثة بين كتلتي الأرض، التي كان يجب أن تتيح فرصا عديدة لانتسار الجينات وتدفقها بين المنطقتين، بل أيضا من حقيقة أن كثيرا من تمشيلات مجموعات الأصناف الحية، في كل من سريلانكا والهند أظهر درجة عالية من تشابه الصفات الظاهرة، مما يشير إلى سلف مشترك حديث جدًا (مثل العسس البلايستوسيني المتأخر)، وقد كانت هذه التشابهات الظاهرية من التقارب السشديد حتى إن علماء التقسيم قاموا بتصنيف بعض الأشكال السريلانكية والهندية المعينة (مثل جماعات من الضفادع المختلفة وبعض الثعابين)، باعتبارها من النوع ذائه كذلك انعكس الانتماء الوثيق بين البيئتين الحيويتين في حقيقة اعتبار الكائنات الحية في سريلانكا، ومنطقة جاتس الغربية Western Ghats في جنوب الهند، تشكل بؤرة ساخنة واحدة للتتوع الحيوي (أي مجتمع غني بالأنواع التي تشكل معا وحدة بيولوجية جغرافية واحدة)، وكانت تعتبر واحدة من أسخن عن أسخن عام منطقة بيولوجية بيولوجية بيولوجية جغرافية واحدة)، وكانت تعتبر واحدة من أسخن عن أسخن عن منطقة بيولوجية بيولوجية بيولوجية بيولوجية بيولوجية بيولوجية بيولوجية واحدة)، وكانت تعتبر واحدة من أسخن عن أسخن عن المنون عن منطقة بيولوجية بيولوكية بيولوكية بيولوكية بيولوكية بيولوكية بيولوكية بيولوكية بيولوكية بيولوكي

جعرائية في العالم، وكان ينظر إليها بصفتها مناطق هشة بـصفة خاصـة، وأنها نسنحق الحماية (مايرز وزملاؤه .Y٠٠٠ Myers et al.).

هذا، وقد دعمت بعض الاكتشافات الحديثة في مجال التصنيف التطوري على مستوى تقييم الحمض النووي بعض جوانب هذه الملاحظات التقليدية، وقد قام بوسیت وزملاؤه Bossuyt (۲۰۰۶) بتحلیل تسلسل دنا المایتوکوندریا من عشرات الأنواع من الضفادع، والثعابين، وسرطانات المياه العذبة، والأسماك، ومجموعات الإصناف الأخرى؛ ليكشف عن تميز تطوري تصنيفي لم يكن متوقعًا في السابق، بير الأصناف السريلانكية والهندية، فمن بين السيسيليانات Caecilians (برمائيات بدون أرجل وتبدو ظاهريًا كالثعابين) مثلا، ثبت انتماء خمسة أنواع من الإكتيوفيس Icthyophis من سريلانكا إلى مجموعة تصنيفية واحدة مختلفة تمامًا عن الحرزم الْمَاثِلَةَ فِي جِنُوبِ الْهَنْدُ أُو جِنُوبِ شُرِقَ أَسِيا (شكل ٢-٦)، وبالمثل فقد ثبِتَ انتماء حوالي عشرين نوعا من ضفادع الأشجار في سريلانكا الخاضعة للبحث، والتسي كانت تابعة في السابق لصنف الفيلونس Philautus، إلى الحزمة الأخرى المميــزة التي لم تتضمن إلا عندا قليلا من السنة عشر نوعا- قيد الدراسة- المستوطنين فسي جنوب الهند (شكل ٧-٦)، وبصفة عامة، فقد ظهرت أنماط تصنيفية تطورية للثعبابين ذات المذيل المدرع Shieldtail snakes ضمن عائلة اليوروبلتيدا Uropeltidae و الأسماك من عائلـة الـسايبرينيدا Cyprinidae (جـنس بانتيـاس Genus Puntius)، و السرطانات ضمن عائلات البار الثيلغوسيدا Parathelphusidae، والجيكارسينوسيدا Gecarcinucidae، وروبيان المياه العذبة ضمن عائلة الأتيــدي Atyidae (جنس كاريدينيا)، وفي جميع الحالات انتمت غالبية الأنواع المستوطنة في سريلانكا إلى مجموعة أحادية التصنيف، وهي التي جرى الحاقها تاريخيًّا -على الرغم من تميز ها- بالأنواع والحزم المشابهة الموجودة في جنوب الهند.



شکل ۷_۲

تصنيفات تطورية جزينيسة للبرمانيات السيسسيلية من جنس أكتيوفيس ويورايوتايفلس (إلى اليمين)، وصفادع الشجر من جنس فيلوتس (إلى اليمين)، من مناطق في جنوب الهند وسريلاتكا (بوسيت وزملاؤد ٢٠٠٤). يشار إلى كل من العينات الممثلة للأتواع المختلفة (بعضها لم يتم توصيفه بشكل كامل حتى الأن) والمجموعات المختلفة، بأرقام وحروف على التوالي، كما تدل الخطوط العليظة والمتوسطة والرفيعة في الأشجار على خطوط نسل في جنوب شرق أسيا، وجنوب الهند، وسريلانكا على التوالي.

منحت هذه النتائج دليلاً يكاد يكون قاطعًا على الاستبطان المحلي، الدي كان خافيًا في السابق، في منطقة التنوع الحيوي الساخنة، في المنطقة الأشمل التي تضم سريلانكا وغرب جاتس، ويبدو أن سريلانكا بوجه خاص كانت موقعًا غنيًا جدًّا بانبئاق خطوط تأقلم في مكانها (محلية) للعديد من مجموعات الأصناف. هذا، على الرغم مما يبدو من أن عددًا قليلاً من خطوط التطور السريلانكية استوطنت حديثًا في جنوب الهند (انظر الجانب الأيمن من شكل ٧-٦)، والعكس صحيح؛ حيث تُظهر العديد من الحرم السريلانكية درجة عالية من الانعزال، تحدد هذه النتائج التصنيفية النطورية منطقة سريلانكا ومنطقة جاتس الغربية باعتبارهما منطقتين دون إقليميتين للتوع الحيوي، وكلتاهما متميزة ومختلفة بقدر كاف عن الأخرى، مما يستدعي جهودًا خاصة؛ للحفاظ على ثرائهما التاريخي فيما يتعلق بالمجموعات الحيوية الفريدة.

وعلى أية حال يبقى أحد الأسئلة مطروحًا، فلماذا لم تشكل الجسور الأرضية في العصر البلايستوسيني معابر جيدة لتبادل الحيوانات على مستوى واسع بين سريلانكا والهند الجنوبية؟ فإذا كان تبادل الأنواع الحية قد حدث مرارًا، لكان واجبًا أن تطمس معالم التفرقة التصنيفية التطورية إلى حد كبير، ولما بقيت الحزم المميزة لكل منطقة حتى اليوم، ولعل أحد التفسيرات المقبولة يكمن فيما يلي: يلاحظ أن الأجناس التي قام بوسيت وزملاؤه بدراستها (٢٠٠٤) جينيًا، كانت مستوطنة في المناطق المطيرة في سريلانكا والغابات الرطبة في جاتس الجنوبية، ولكن تقعيل المنابن البيئتين من الغابات المطيرة سهول قاحلة، ربما شكلت عقبة كبرى في سبيل إنتشار الأنواع المتأقلمة على جو الغابات المطيرة في العصر البلايستوسيني (كما هو الحال الآن أيضنا).

انتشار النباتات عبر البحار

تضم عائلة جودينيشيا Goodeniaceae (رتبة أستير اليس Asterales) حوالي دعمن الشجيرات العشبية والأشجار الصغيرة، ومعظم الأحد عشر جنسا

المعروفين في هذه العائلة موجودون تقريبا بالكامل في أستراليا؛ حيث يشكلون جزءًا مهمًّا من العناصر النباتية لساحل القارة، إلا أن أحد الأجناس- سكافولا Scaevola الذي يشتمل على ١٣٠ نوعا- انتشر وانتقل إلى معظم مناطق المحيط الهادئ، كما وجد عدد قليل من الأنواع طريقه إلى أفريقيا الاستوائية ومدغشقر وسريلانكا وجنوب الهند والأمريكتين بما في ذلك جزر جالاباجوس.

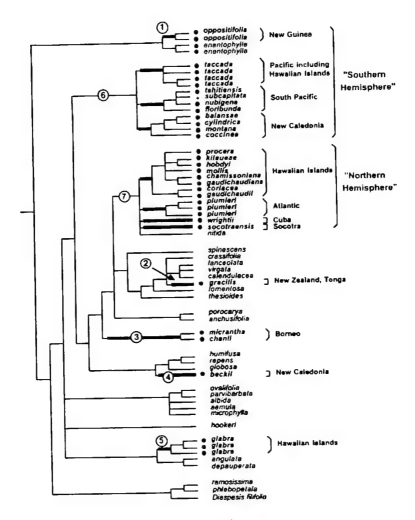
وهناك عدد من الأسئلة المثيرة التي تحيط بالنمط التطوري والانتشار حول العالم من مصدر أساسي في أستراليا، فما السمات التي تميزت بها بعض الأنواع ومكنتها من عبور مساحات شاسعة من المحيط لتستقر على قارات وجزر منعزلة بعيدة (مثل أرخبيل هاواي)؛ وكم كان إجمالي عدد رحلات عبور المحيط الناجحة؛ وهل حدثت انبثاقات (إشعاعات) تأقلم ثانوية بعد عملية الاستيطان الأولى؟. وهناك نظريتان متنافستان لتفسير الانتشار الواسع لأنواع السكافولا خارج أستراليا: أو نشأ كل نوع مستوطن في جزيرة أو قارة نتيجة حدث استيطاني منفصل نابع مسن أستراليا، أو ب- أن تكون مستوطنة واحدة أو عدد قليل منها فقط شارك في العملية الأولى، ولكن تلا كل منها حدوث تفرع بيولوجي في المناطق الجديدة المستوطنة.

وقد جرى تناول هذه الموضوعات وما يتعلق بها، كما تم تقصي آثار الأقدام التاريخية لهذه النباتات بدراسة تسلسل دنا الرايبوزومات من أنويتها، وقد أجرى هوارث وزملاؤه Howarth et al. (٢٠٠٣) تحليلاً جزيئيًا تطوريًا على خمسين نوعا ممثلاً (شكل ٧-٧)، وقادتهم النتائج إلى الاستدلالات التالية: أولا، نشأت أنواع السكافولا خارج أستراليا من ست أو سبع عمليات استيطانية أولية على الأقل (يرجع سبب عدم تحديد الرقم بدقة، إلى أنه على الرغم من دقة وضوح شجرة التصنيف الفايلوجيني الشديدة، فإنها لم تصل إلى حد الكمال) وقد انتهت أربعة من هذه الأحداث المنفصلة إلى انتشار نوع واحد خارج أستراليا:

س أوبوزيتيفوليا S.oppositifolia في الفليبين (من المحتمل وصوله هناك عبسر غينيا الجديدة)، وس. جراسيليس S. gracilis في كل من نيوزيلاندا وتونجا، وس. بيكاي S. glabra في كاليدونيا الجديدة، وس. جلابرا S. glabra في جزر هاواي. أما أحداث الانتشار الثلاثة الأخرى فيبدو أنه قد تلاها حدوث تفرع بيولوجي جيني Speciation ثانوي أدى إلى مجموعات أوسع كثيرا.

وقد أدت أحداث الانتشار الشعاعي الثلاثة الأخيرة إلى ما يلي (شكل ٧-٧): العديد من مستوطنات السكافولا في جزر المحيط الهادي الجنوبي (وكلها تتمي إلى س. تاكادا S. taccada، وهو نوع منتشر بكثرة في منطقة المحيط الهادي)، والعديد من أنواع السكافولا الأخرى في نصف الكرة الأرضية السشمالي (وكلها لصيقة القرابة مع س. بلومييري S.plumieri وهو نوع منتشر في الأطلنطي، والنوعين S. micrantha

وكان الاستنتاج الكبير الثاني أنه جرى الاستيطان بنجاح في جــزر هــاواي من خلال ثلاثة أحداث منفصلة، يحمل كل منها خطًا مختلفًا من الــسكافولا، ومــن المحتمل وصول خط الس. جلابرا (الإستيطان رقــم ٥ فــي الــشكل ٧-٧) مــن أستر اليا مباشرة إلى هاواي، كما يمكن الحكم بذلك من الانتشار الجغرافي لأقــرب أقارب الس. جلابرا الأحياء، وفي غالب الأمر هاجر خط الس. تاكادا (الإســتيطان أقارب الس. جلابرا الأحياء، وفي غالب الأمر هاجر خط الس. تاكادا (الإســتيطان رقم ٦) من بونينيزيا، وأما الخط س. بلومييري (الحدث رقم ٧) فقد يكون قد أتــي من ساحل أمريكا على المحيط الهادئ. كذلك يبدو أن استيطان س. بلومييري قــد تلاه انبثاق إشعاع تطوري، حدث في مكانه وأدى إلى عدة مستوطنات في هــاواي (شكل ٧-٧)، بناء على ذلك يعكس التنوع الفايلوجيني الحالي لأنواع الـــسكافولا في أرخبيل هــاواي حــدوث هجــرات متعــددة، وكــذا العديــد مــن التفــرع المحلي لأصناف جديــدة، وهــذا الموقــف يتبــاين مــع مجموعــات الأصــناف الأخرى المستوطنة في هذه الجزر والغنيــة بأنواعهــا؛ فعلــي ســبيل المثـــال



شکل ۷_۷

تصنيف تطوري جزيئي والتوزيع الجغرافي لـ • ه نوغا من السسكافولا (هوارث وزملاؤه ٢٠٠٣). توجد الأصناف المبينة أسماؤها بحروف غليظة خارج أستراليا (والأخرى من أستراليا) وتدل الدوائر السوداء على أن للنوع ثمارًا لحمية كاملة، وأما الخطوط والأرقام الغليظة فتشير إلى أحداث الانتشار المفترضة من أستراليا إلى مواقع خارجها (انظر النص).

هناك نباتات السيلفر سورد Silver Swords (السيف الفضي) و اللوبيليود Lobeloid في هاواي، وكذا في طيور هاواي مثل السهوني كريبر Honeycreeper (الباحث عن العسل) والفروت فلايز Fruitflies (ذباب الفاكهة)، حيث تشير التحاليل الجزيئية المشابهة لتصنيفها الجيني (انظر المراجع) إلى أن كل إشعاع تأقلمي على حدة – حدث في منطقة الأرخبيل ذاتها مع بدايتها جميعًا من خط تأسيسي واحد.

وهناك أمر ثالث من ناحية التصنيف الجينومي تتاوله هوارث وزملاؤه المردي)، وهو ما يتعلق بأسلوب انتشار السكافولا عبر البحار، وقد جاء أحد الخيوط المهمة لحل اللغز من الانتشار غير المتوقع للفاكهة اللحمية "دروباكيوس" Drupaccous ومقارنتها بالفاكهة الجافة "غير اللحمية" على مستوى التصنيف الجزيئي (شكل ٧-٧). ومن ناحية التصنيف التقليدي (المعتمد إلى حد ما على كيفية توزيع البذور في الثمار)، وقد كان يعتقد أن حالة الثمار اللحمية التي تمير تقريبًا نصف أصناف السكافولا المدروسة، ربما ظهرت مرة واحدة داخل الجنس، إلا أن تقدير التصنيف الحديث الجيني للسكافولا المعتمد على بيانات الجينات يدل على أن حالة الثمار اللحمية نشأت في عدة ظروف منفصلة.

هذا إضافة إلى ما هو موضح في (شكل ٧-٧)، فكل أنواع المسكافولا المدروسة القاطنة خارج أستراليا تتتمي إلى خط يتميز بالثمار اللحمية، ومن المحتمل أن يكون هذا الارتباط بين الانتشار عبر البحار، وطبيعة الثمار، عاكسا لعلاقة سببية تحتية، فيمكن للبذور في ثمار السكافولا اللحمية البقاء حية وقابلة للنمو أثناء طفوها في مياه البحار لمدة عدة شهور، ومن المعروف عنها كذلك أنها قادرة على البقاء حية حتى بعد مرورها في أمعاء الطيور، ويمكن لأي من هذه العوامل أن يساعد على الانتشار البعيد لهذه البذور، وفي واقع الأمر فقد اقترح هوارث وزملاؤه (٢٠٠٣) دورًا محوريًا للثمار الملحمة في الابتكارات التطورية التيارات مكنت خطوطًا من السكافولا من الاستيطان في أراض غريبة من خلال التيارات المائية عبر المحيط أو من خلال الطيور المهاجرة.

إسقاطات التصنيف التطوري الجيني على الدببة القطبية

يمكن للمظاهر الخارجية أن تكون خادعة عندما يتعلىق الأمر بعلاقات التصنيف التطوري الجيني، وحتى مع بعض أشهر الحيوانات ذات الصفات المميزة في العالم فإن الفحص الدقيق لخصائص الجينات الجزيئية يودي أحيانا إلى تصنيفات تطورية تثير الدهشة، ويعطي اللدب القطبي (اللشمالي) أورسوس ماريتيموس Wrsus maritimus مثلاً جيذا لذلك، ويبدو اللدب القطبي - أكل اللحوم - متكيفا إلى حد كبير مع بيئته الجليدية، وذلك من خلال دئاره الأبيض السميك، وطبيعته العدوانية الافتراسية التي تؤهله لاصطياد الفقمة Seals (عجل البحر) والفظ Walruses (حيوان ثيبي بحري شبيه بالفقمة) في موطنه في المدائرة القطبية الشمالية الخالية من النباتات، وأما ابن عمومته اللدب البني أورسوس أركتوس arctus المعروف في بعض الأماكن باسم جريزلي Grizzly، فمتأقلم أيضا في موطنه بعيدا في الجنوب؛ حيث يتسق بصغة عامة لونه البني الداكن مع الغابات والأحراش التي يجوبها، ولم يتطرق الشك إلى أي شخص، في كون كل من دب القطب الشمالي والدب البني الجنوبي أبناء عمومة إلى حد ما، ولكن لم

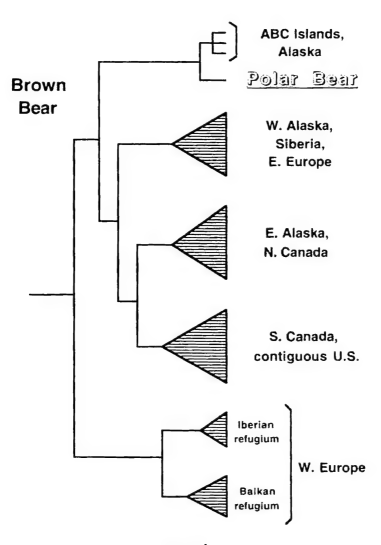
ومن الناحية التاريخية فقد شمل مجال انتشار السدب البنسي معظم مناطق تجمعات الحيوانات في نصف الكرة الأرضية الشمالي Holarctic Realm (وتسشمل أمريكا الشمالية وجرينلاند وشمال أسيا وأوروبا وشمال أفريقيا)؛ حيث ما زال يتوجه في مناطق منعزلة بعيدا عن مضايقات البشر، وقد قام كثير من فرق البحث بعمل مسح لتسلسل دنا المايتوكوندريا من مئات من الحيوانات التي تمثل التجمعات في هذا المدى الواسع، وقد أوضحت البيانات الجزيئية أن أرسوس أركتوس (السدب البنسي) مقسم جغرافيًا إلى خمس حزم مميزة للغايسة (من جانب الأمومة)،



دب قطبی

وكل منها ينحصر حاليًّا في إحدى المناطق التالية: ١- أوروبا الغربية ٢- جنوب كندا وما يجاورها من أمريكا الشمالية، ٣- شمال كندا وشرق ألاسكا ٤- غرب ألاسكا وسيبيريا وأوروبا الشرقية. ٥- جيزر الإى بي سي ABC islands (جزر أدميراليتي وبارانوف وشيكاجوف) في جنوب شرق ألاسكا (شكل ١٠-٨). ويبدو أن لهذا التوزيع الجغرافي لهذه الخطوط الأمومية منطقًا معقو لا إلى حد بعيد عندما يجري تأويله باعتباره انعكاسًا لكيفية انفصال هذا النوع إلى مجموعات هجرة جليدية في أزمنة مختلفة أثناء العصر البلايستوسيني.

وجاءت المفاجأة الكبرى، عندما أضيفت الدببة أورسوس ماريتيموس إلى التحاليل، فبدلا من افتراض كون صنفهم، صنفًا شقيقًا أو مجاورًا، وجدت الدببة القطبية محتضنة تماما داخل حزمة الدببة البنية، وفي قول آخر، وفيما يتعلق بنسبهم الأمومي، تبدو الدببة البنية وكأنها منحدرة من سلف الدببة القطبية نفسها، وبقول أدق فالدببة القطبية على قرابة وثيقة بالدببة البنية المستوطنة في جزر ABC، وتشير المسافة الجينية لحمض المايتوكوندريا النووي إلى أن خط الدببة البنية انفصل عن خط سلف الدببة البنية منذ مائتي ألف سنة فقط.



شکل ۷ ـ ۸

توزيع جغرافي عالمي لخطوط أمومة كل من الدببة البنية والدببة القطبية (أفيس ٢٠٠٥ استفادًا إلى دراسات جزيئية لعدة باحثين، موثقة في قائمة المراجع). لاحظ علاقة السلف بين الدببة البنية والدببة القطبية في التسمجيل الجينى لدنا المايتوكوندريا.

ولم تكن نتائج هذه التحاليل التصنيفية الجزيئية متوقعة على الإطلاق، وما زالت تفسيراتها محل جدل، ويتمثل أحد الاحتمالات في حدوث تهجين ثانوي بين النوعين، فانتقل بذلك خط حمض المايتوكوندريا النووي من دببة جزر ABC إلى دببة القطب الجنوبي، ولا تعتبر النظرية غير معقولة كما قد تبدو لأول وهلة، ذلك أن باستطاعة النوعين إنتاج ذرية سليمة وقادرة على الإنجاب تحت ظروف الأسر، هذا وتتمثل شريحة أخرى من الاحتمالات، في نشوء الدببة القطبية حديثًا في مسيرة التطور من قطيع دببة كله البنية، أو على العكس تكون الدببة البنية نشأت حديثًا جدًا من سلف قطيع دببة قطبية. وفي كلتا الحالتين، فلا بد أن التطور التأقلمي قد حدث سريعًا وعلى نطاق واسع، وقد شمل على سبيل المثال ليس فقط تبديل لون الفراء من البني إلى الأبيض (أو العكس)، بل أيضًا تغيير الطول النسبي للرقبة وحجم الرأس والسلوكيات وعلاقة كل منها بالبيئة.

ويتمثل الاحتمال الثالث ببساطة، في كون تحليل النسب من خلال استخدام دنا المايتوكوندريا، قد لا يكون مناسبًا بصفة عامة لتحديد العلاقة الجينية بين الدببة البنية والدببة القطبية، ويذكر أن أكثر من ٩٩ في المائة من التاريخ الوراثي لهذه الأنواع (أو أيًّا كان غيرها) يكمن في جينوم النواة، الأكبر كثيرًا، والذي لابد من ذكره الأن قبل المضي في سبيل الوصول إلى أي استنتاجات محددة بشأن التصنيف التطوري، بناء على ذلك فهناك احتياج إلى المزيد من الأبحاث لتقرير ما إذا كانت الصفات الخارجية للدببة أو تسلسل حمض المايتوكوندريا المتاح حاليًّا قد تسببا في حدوث اللغز التصنيف التطوري الحالي.

نظرة إلى الأفيال المنسية

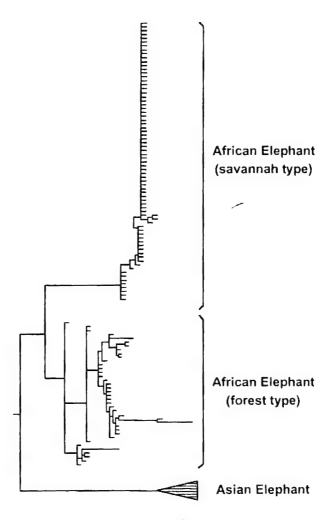
عندما تُجرى - بصفة خاصة - دراسة النسب وإعادة بنائه بالنسبة لتجمعات من الأنواع المتماثلة أو شديدة الشبه مع بعضها البعض، ولكنها متفرقة جغرافيًا

(كما في حالة دراسات الدببة المذكورة في القسم السابق)، فيطلق على هذا العمل "التحليل التصنيفي النطوري الجغرافي" Phylogeographic analysis، وقد تم في الواقع إخضاع مئات من أنواع الحيوانات والنباتات لهذا التحليل على المستوى الجزيئي (أفيس Avis)، ولم تظهر مفاجأة في أي مكان؛ أكبر مما بدا من اكتشاف نوع جديد من الفيلة في أفريقيا.

جرت العادة التقليدية على وضع الفيــل الأسـيوي "إليفـاس ماكــسيماس" Elephas maximus و الفيل الأفريقي "لوكسودونتا أفريكانا" Elephas maximus كل في قسم منفصل، ولم يجر اختصاصيو التقسيم أي تفرقة رسمية على مـستوى الأنواع بين التجمعات الجغرافية في القارتين، هذا وينتشر الفيل الأفريقي في معظم أفريقيا السوداء Sub-Saharan Africa، من الغابات الاستوائية الممطرة في الوسط الغربي من القارة إلى مساحات شاسعة مـن الأحــراش والأراضــي المعــشوشبة المفتوحة، الواقع معظمها شرق مناطق الغابات الكثيفة وجنوبها.

وفي إطار هذا الانتشار الواسع جرى في بعض الأحيان تمييز فيلة الغابات بشكل غير رسمي عن فيلة السافانا، وذلك استنادا إلى مفاضلتها البيئية، وحجمها الأقل، وأنيابها الأطول والأكثر استقامة، وآذانها الأصغر والأكثر استدارة، وجبهتها الأكثر تسطحا، وعلى أية حال؛ فلم يُستفد كثيرا من هذه الفروق البيئية والمشكلية الظاهرية حتى وقت قريب؛ حيث أعيد تفسيرها باستخدام مميزات تصنيف الخواص التطوري الجزيئي من قبل بعض الباحثين، مما استحق تعريفهم كنوعين منفصلين من الفيلة الأفريقية (ل. أفريكانا Aricana عبالشكل الموجودة به في السافانا؛ ولى سايكلوتيس المنافريقية (ل. أفريكانا L. africana).

وقد توصلت البحوث الأولية للتحليلات الجزيئية للحمض النووي في كل من المايتوكوندريا وجينات النواة إلى وجود فروق هائلة غير متوقعة بين فيلة الغابات وفيلة السافانا (شكل ٧-٩)، واستنادًا إلى شدة درجة الفروق الجينية قام روكا



شکل ۷ ـ ۹

تصنيف جغرافي جزيني لأكثر من ١٠٠ فيل أفريقي (مع الفيلة الأسيوية كمجموعة خارجية)؛ استناذا إلى تسلسلات الدنا من أربعة جينات نووية (روكا وزملاؤه ٢٠٠١)، وقد نشرت بحوث مشابهة (رغم وجود خلافات بارزة، انظر النص) في تسلسلات دنا المايتوكوندريا ودلائل المتواليات الجينية القصيرة (إيجرت وزملاؤه ٢٠٠٢).

وزملاؤه .Roca et al. منافعيل المنافعيل المناف

وأكدت دراسة جزيئية لاحقة لتجمعات الفيلة في أماكن جغرافية إضافية الإشارة العامة إلى وجود خطين منفصلين حاليًا للفيلة في أفريقيا، ولكنها أشارت أيضا مزيدا من المفاجآت وبعض المصاعب في وجه ما بدا من بسطة القصة السابق ذكرها؛ فقد تم بشكل خاص التعرف بصفة مبدئية على خط جيني جغرافي ثالث شديد التشعب، وشمل الفيلة القاطنة في الغابات ومناطق السافانا في غرب أفريقيا، وما زال التاريخ التطوري لهذا الخط (بمعنى تحديد كيفية بدايته والمكان الملائم له في الهيكل الأوسع لعلاقات الفيلة في أفريقيا)، غير مؤكد وفي انتظار المزيد من البحوث الجينية الجزيئية، وينطبق الوضع نفسه على التحديد الدقيق المصول العديد من خطوط الفيلة الفرعية الإضافية وتاريخها السديموجغرافي في مناطق أخرى من القارة الأفريقية.

وبغض النظر عما ستنم عنه البحوث بعد ذلك فإن نتائج دراسات التصنيف التطوري الجغرافي البازغة لها أهميتها لأسباب عديدة؛ أولاً: توضيح أن بإمكان حتى البعض من أكثر الأنواع وضوحاً في العالم أن تضم داخلها فروعاً جينية لها تقلها كانت خافية من قبل، ثانياً: تقدم دليلاً على حقيقة أنه فيما يتعلق بتحرك الخطوط الجينية من منطقة جغرافية معينة إلى غيرها عبر مقياس الرمن الإيكولوجي والمقياس التطوري؛ فحتى الكائنات سريعة الحركة مثال الأفيال

كادت تفشل في بعض الأحيان في تحقيق قدرتها الكامنة على الانتشار، ثالثا: أوضحت مسألة أن التصنيف بالقرب من مستوى الأنواع قد يمثل تحديا قويًا، إضافة إلى كونه اجتهادًا شخصيًا إلى حد ما، خاصة أن تجمعات الكائنات المميزة جينيًا، التي شملتها الدراسات، غير قادرة على التهجين بسبب انعزالها جغرافيًا جغرافيًا Allopatric (بما يُبقي موضوع إمكانية تهجينها في الطبيعة أمراً غير موثوق فيه). وأخيرا وليس آخرا، فهي توضح العلاقة بين أنماط التصنيف التطوري الجيني الجغرافي، وجهود الحفاظ على البيئة، وفي حالتنا هذه فإن فيلة الغابات على وجه الخصوص مهددة بشدة؛ بسبب عمليات الصيد المحرم، وتدمير البيئة، ونظرا لتميزها التطوري الشديد فيجب أن تمنح جهود حمايتها درجة أعلى من الأهمية.

قاعدة برجمان

تعتبر القواعد الإيكولوجية الجغرافية مجرد تعميمات تصف العلاقات التجريبية بين سمات الكائنات الظاهرة ومتغيرات البيئة؛ فمثلاً تصف قاعدة جلوجر Gloger's rule الملحظ إلى اصطباغ الأنواع بصبغات داكنة في مناطق الرطوبة الشديدة، في حين ترصد قاعدة ألين Allen's rule ميلاً عامًا لدى الكائنات ذوات الدم الحار لامتلاك أطراف قصيرة في الأجواء الباردة؛ وأما قاعدة "حجم القبضة" Clutch-size فترصد ميلاً لدى معظم الطيور لامتلاك حجم قبضة أكبر في الارتفاعات العالية، وبصفة عامة فإن الأسباب الإيكولوجية والتطورية المحتملة لهذه السمات ما زالت محل خلاف، أشد كثيرًا من الخلاف حول وجود الميول الملاحظة ذاتها، على الرغم من حدوث الخلاف أحيانًا حول هذه الأخيرة بسبب وجود الكثير من الاستثناءات.

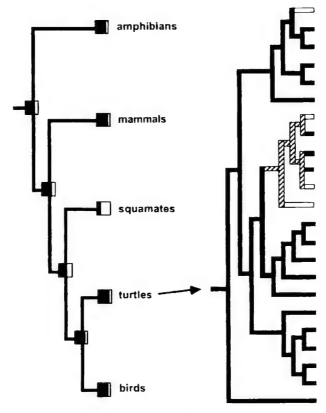
ولعل أفضل القواعد الإيكولوجية الجغرافية رسوخا هي قاعدة برجمان Bergmann's rule، وكانت تعتبر من الناحية الثقليدية أفضل القواعد فهمًا من حيث أهميتها لما يتعلق بعملية التكيف، وتقول قاعدة برجمان (١٨٤٧): إن حجــم الجسم يميل إلى التناسب عكسيًّا مع درجة حرارة المناخ، وذلك في أنواع معينة من الطيور والثديبات (أكبر مجموعتين من الحيوانات ذوات الدم الحيار)، والتفسير التقليدي لذلك هو أنه لا بد أن يكون للحيوانات الكبيرة ميزة اصطفائية نسسبية فسي المناخ الأبرد؛ حيث إن أجسادها بما لها من نسبة مساحة سطح إلى حجم الجسم، أقل من الحيوانات الأصغر حجمًا (مع اعتبار التساوي في كل الأمور الأخرى)، وأنها تميل بالوراثة إلى الحفاظ على الحرارة الناجمة عن عمليات التمثيل الغذائي (الأيض) بطرق أكثر كفاءة، وعلى أية حال فقد ألقت كثيرًا من الدراسات الحديثة الشك حول هذا التفسير بكتشفها أن بعض الحيوانات من ذوى الدم البارد Poikilotherms تخضع أيضاً لقاعدة برجمان، وهذا يبدو بصفة خاصة في معظـم Salamander (أَسْتُون ٢٠٠٢)، المنتشرة جغرافيًا بحيث تتميز التجمعــات التـــي تعيش في المناطق العالية بضخامة الجسم، وعلى الجانب الآخر يبدو أن معظـم الزواحف الحرشفية نتبع الظاهرة العكسية لقاعدة برجمان؛ حيث كثيرًا ما تميل إلى صغر حجم الجسم بشكل واضح في المناخات الباردة (أشتون وفيلدمان ٢٠٠٣).

تصف القواعد الإيكوجغرافية بصفة عامة وقاعدة برجمان على وجه الخصوص- بمحض تعريفها - الخصائص للأنواع ككل، وليس الصفات الظاهرية للكائنات المفردة، وبقول آخر: قد تنطبق قاعدة برجمان على أحد الأنواع أو العكس (أو لا تنطبق)، ولكن هذا لا ينطبق على الحيوان المفرد؛ وتبرز أهمية هذه النقطة عند وضعها في إطار تحاليل خرائط التصنيف النطوري للخواص التي أجريت حتى الآن على عديد من مجموعات ذوات الأربع الكبرى، وفي تلك الممارسات،

يجري أو لا تحديد ما إذا كان النوع المدروس متمشيًّا مع قاعدة برجمان أم مخالفا لها، أم لا هذا ولا ذلك، ثم يجري رصد هذه الدرجات الكيفية، ورسمها على تصنيف منفصل للصنف قيد الدراسة، ويجري استنباط أو إعادة بناء الحالات الإيكوجغرافية للقاعدة، وقد طبق هذا الأسلوب على البرمائيات والسلاحف والحرشفيات والطيور والثدييات؛ إضافة إلى كل مجموعات ذوات الأربع ككل (دي كويروز وأشتون V.۰۰)، وتوجد بعض الأمثلة في الشكل (۲۰۰۰).

ويشير أحد الاستنتاجات التطورية من هذه التحليلات إلى أن حالمة سلف الزواحف الحرشفية كانت مخالفة لقاعدة برجمان بشكل يكاد يكون مؤكدا، على حين يرجح أن قاعدة برجمان كانت حالة السلف لكل من: السلاحف، والبرمائيات، والطيور، والثدييات، وتنبع نقطة أخرى مثيرة للاهتمام من النقطة السابقة، ألا وهي ما يبدو من أن لهذه الأنماط الإيكوجغرافية ميولاً للتوارث التطوري عبر الأنسواع؛ وسواء اتبع أحد الأنواع أو إحدى الحزم قاعدة برجمان أو لم يتبعها فيمكن، إلى حد كبير، إسناد ذلك إلى حالة السلف، وهناك أمر ثالث وهو ما يبدو من أن لقاعدة برجمان بين ذوات الأربع نشأة قديمة جدًا، تسبق الظهور التطوري لتنظيم حسرارة الجسم بزمن طويل.

ويشير هذا الاستنتاج الأخير بقوة إلى التفسير التقليدي لقاعدة برجمان - بأن أحجام الجسد الكبيرة تتأقلم للاحتفاظ بالحرارة المتولدة داخليًا في الأجواء الباردة، لا يكفي لتبرير التكوين التطوري الأولى لهذا التوجه الإيكوجغرافي الواسع في الفقاريات، وهنا يبرز تلقانيًا عدد من الاحتمالات؛ فربما لم يكن لقاعدة برجمان إلا أقل علاقة بالحفاظ على الحرارة - إذا كانت هناك علاقة على الإطلاق - وينبغي ساعتها البحث عن تفسير بيولوجي مختلف تماما، وعلى سبيل المثال فإن القدرة على الحياة لفترات طويلة مع قليل من الطعام (بدلاً من الحفاظ على حرارة الجسم



شکل ۷ ـ ۱۰

تحليلات تصنيف خواص تطوري لقاعدة برجمان في الفقاريات ذوات الأربع (دي كويروز وأشتون ٢٠٠٤). يظهر إلى اليسار حالات السلف المحتملة للمجموعات العظمى لذوات الأربع، وتدل نسبة حجم اللون الأسود إلى الأبيض في المربعات على نسبة احتمال (مقدرة بأسلوب أقصى الترجيحات) أن تكون إحدى حالات السلف المعينة خاضعة لقاعدة برجمان أو عكسها على التوالي، ويظهر إلى اليمين حالات السلف المحتملة، كما قدرت باستخدام أسلوب إعادة البناء حسب قواعد أقصى الاختزال، لـ٣٢ نوعًا من سلحف المياة العذبة ومن السلاحف الأرضية، وتدل الغروع السوداء على التمشي مسع قاعدة برجمان، وتدل الغروع المخططة على التمشي على حالات جدلية.

في حد ذاته)، قد تمثل تبريرا معقولاً لامتلاك كثير من ذوي الأجساد التي تتغير درجة حرارتها تبغا لتغير حرارة الجو، وكذا ذوو القدرة على تنظيم درجة حرارة الجسد، أجسادًا ضخمة في الأنظمة المناخية ذات التباين الشديد بين فصول السنة، ومددًا طويلة من الجو البارد، أو ربما صحت الفرضية التقليدية بشأن التنظيم الحراري بالنسبة للقادرين على تنظيم درجة حرارة أجسادهم داخليًا، ولكنها لا تنطبق على الفقاريات التي تتغير درجة حرارة أجسادها تبغا لدرجة حرارة الجو المحيط بها، وفي تلك الحالة فربما بقيت قاعدة برجمان لمدة طويلة في سياق مسيرة التطور على الرغم من انحراف أهميتها التأقلمية، وهناك أمثلة أخرى معروفة من هذا النوع العام، وعلى سبيل المثال فقد تغيرت طبيعة الضغوط الانتقائية بـشكل جذري، كما تطورت بعض عظام الفك لذوي الأربع وتحولت تدريجيًا إلى عظام الأذن لدى الثديبات.

وكما هي العادة دائمًا، فإن علاقات السمات والأنماط، كما تكسف عنها خرائط التصنيف التطوري للخواص، لا يمكنها وحدها التأكيد القاطع لعمليات سببية تطورية، ولكن بإمكانها المساعدة على تحديد مواقف تطورية ملغزة عند ظهور نظريات سببية جديدة، ويجري اختبارها بنجاح.

خاتمسة

أود قبل الانتهاء أن أكرر مسألتين؛ أو لا: على الرغم من إبرازي لاستخدام أداة التصنيف الجزيئي كخلفية تاريخية لتفسير إيكولوجية الكائن وتطوره، فإن ذلك قد حدث في المقام الأول ليعطي إطارا متماسكا ومنظما لهذا الكتاب، وفي الحقيقة يمكن تقدير التصنيفات بنجاح باستخدام كل أشكال صفات الكائن المورفولوجية والسلوكية وغير ذلك، وفي الواقع فإن كل التصنيفات المنشأة قبل الستينيات، وكثير بعدها، اعتمدت على الصفات التصنيفية التي يمكن مراقبتها، بدلاً من البروتينات والأحماض النووية، وفي العادة تميل تصنيفات الخواص الجزيئية المورقولوجية اللي الاتفاق مع التصنيفات القائمة على الدراسات الجيدة للأنماط المورفولوجية أبى الاتفاق مع التصنيفات القائمة على الدراسات الجيدة للأنماط المورفولوجية أوضح في الأمثلة المستخدمة، ولعل حل الخلافات يكون مفيدًا لكليهما فيما يتعلىق أوضح في الأمثلة المستخدمة، ولعل حل الخلافات يكون مفيدًا لكليهما فيما يتعلىق التطوري للخواص؛ لأنها منحت منظورا جديدًا ومثيرا للعالم البيولوجي، وإذا كنت التطوري للخواص؛ لأنها منحت منظورا جديدًا ومثيرا للعالم البيولوجي، وإذا كنت قد أبرزت الاختلافات انتصنيفية الظاهرة بين مختلف أنواع البيانات (بهشكل غير متناسق)، فقد كان ذلك فقط بسبب أنها أكثر الأمور إثارة من الناحية العلمية.

ثانيا، فيما يتعلق بأي، أو كل دراسات الحالات المذكورة، تبقى الاستنتاجات المتوصل إليها (سواء من قبل الباحثين الأساسيين أو مني) مبدئية لأسباب عديدة، وعلى سبيل المثال ما زال الجدل قائما بشأن الجدوى التصنيفية النسبية لمختلف أنواع البيانات الجزيبية وتحليلاتها الإحصائية، كما أن الخلافات ما زالت مستمرة بشأن العلاقات التاريخية المحددة ضمن كثير، إن لم يكن معظم المجموعات

التصنيفية المعنية، وتسود التحفظات بشأن عديد من تفاصيل توجه تصنيف الخواص المقارن، وتحليلات خرائط تصنيف الخواص التطوري ذاتها (انظر الفصل الأول والملحق)، ويمر الآن مجال التصنيف المقارن بمرحلة من النمو المتزايد، خاصة وهو يدخل عصر التجينومكس مدعما بوسائل مطردة القوة سواء من الإمكانات المعملية أو الأساليب التحليلية لجمع البيانات وتفسيرها؛ بناء على ذلك لن أندهش إذا وضعت بعض الاستنتاجات البيولوجية الحالية، بشأن أصناف معينة، محل المساءلة من خلال اكتشافات جديدة، كما أني لن أفزع بلا داع من هذا التقدم؛ فهذه هي طبيعة العلم، خاصة في الجبهات النشطة مثل التصنيف التطوري للخواص، وعلى الرغم مما قد تحتاجه بعض الاستنتاجات الحالية من تغديل، أو حتى الهجران، مع ما قد يتاح من معرفة جديدة أفضل، فسيظل رسمخ خريطة التصنيف التطوري للخواص أداة تفسيرية قوية لأنماط كثيرة من الدراسات خريطة التصنيف التطورية والتطورية.

بناء على ذلك، لم تكن نيثي الإشادة باستنتاجات بيولوجية معينة من تحليلات خرائط التصنيف التطوري للخواص، ولكن توضيح الكيفية التي يساهم بها تصنيف الخواص المقارن في الاكتشافات البيولوجية، ومن هذا الإحساس المهم فإن أعظم المتع في البحث العلمي، كما هي في نواحي الحياة الأخرى، تكمن في كثير مسن الأحوال في البحث ذاته بدلاً من النتيجة النهائية، وعلى السرغم مسن السشوائب والأخطاء الكامنة الحالية فإن تصنيف الخواص المقارن يمنح أسلوبا قوينا جديدا للبحث في السمة التطورية للطبيعة، فإذا كان هذا الرأي قد تم توصيله، مع ما يتضمنه من إثارة أكثر للاهتمام بالصنائع المدهشة للعالم الطبيعيي، فيكون هذا الكتاب قد وصل إلى هدفه.

ملحسق

تمهيد عن رسم خرائط التصنيف التطوري للخواص

يغطى كثير من المراجع الحديثة (انظر المراجع في الفصل الأول) التقنيات المعملية للدر اسات الجزيئية عن الجينات، وكذا وسائل تحليل البيانات المتعلقلة بالتصنيف التطوري للخواص، وتقدمها بمستوى ملائم، اعتمادًا على نوع الكتاب، لقراء يتراوحون ما بين مبتدئين، وخبراء، وعلى ذلك فسيقصر هذا الملحق اهتمامه على بعض المفاهيم والوسائل الأساسية المتعلقة بشكل خاص بخسرائط التصنيف التطوري للخواص في حد ذاتها، وبقول آخر: يُفترض، من أجل الأهداف الحاليـة، أنه قد جرى جمع بيانات جينية جزيئية مناسبة، كما خلات بشكل سليم من أجل تقدير شجرة قوية للتصنيف التطوري للخواص للأصناف المعنية، وأن الهدف الآن هو مطابقة توزيع أشكال تصنيفية معينة على تلك الـشجرة، ومـن الطبيعـي أن الأحوال البديلة للصفات التصنيفية معروفة فقط في الأنواع الموجودة حاليًا (العقد الخارجية) في شجرة التصنيف، وأهداف خرائط التصنيف التطوري للخواص، هي استنتاج أحوال صفة السلف عن مختلف العقد الداخيلة، وتقدير الانتقالات ببين حالات الخواص عبر مختلف فروع الشجرة، وستغطى هنا الجوانب الأوليــة فقــط لمطابقة تصنيف الخواص، وأما لتناول أوسع وأكثر عمقا للموضوع، بما في ذلك تفاصيل الإجراءات، فانظر بروكس وماكلينان Brooks and McLennan ۲۰۰۲، و إيجليتون و فين – ر ايت ۱۹۹٤ Eggleton and Vane-Wright، و هار في وباجل ۱۹۹۱ Harvey and Pagel ، وهارفي وزمـــلاؤه . ١٩٩٦ و مادیــسون و مادیــسون ۲۰۰۰ Maddison and Maddison و بــیج و هــولمز ١٩٩٨ Page and Holmes ، و غير ها من المراجع المذكورة أدناه.

تاريخ مفاهيم الكلاديسيات Cladistics ومفرداتها

رتب اختصاصيو التنظيمات، بدءًا من أرسطو إلى ليناوس ومن بعده، الكائنات بصفة تقليدية في مجموعات، وشيدوا تقسيمات بيولوجية تعتمد على تقييمات كمية أو نوعية، للتشابه الإجمالي (تشابه السمات) بين الأصناف، وبناء عليه فشلوا في حقيقة الأمر في التفرقة بين مصدرين تطوريين محتملين للتشابه: تشابه أبوي (شق التشابه النوعي الناجم عن المشاركة في السلف)، والهوموبلاسي Whomoplasy (شق التشابه النوعي الناجم عن تطور تقاربي من سلف مستقل). وكانت النتيجة النهائية في كل حالة الخروج بتصنيف بيولوجي يعكس بعض الخلط بين التاريخ الجيني (إشارة التصنيف النطوري)، والهوموبلاسي (السشوشرة التصنيفية).

وقد ظهر كتاب في ١٩٦٦ غير من المسار النظري والعملي المتخصصين في النتظيم، وكان الكتاب عبارة عن ترجمة إنجليزية لأحد الكتب التي كتبها عالم الحشرات الألماني فيلي هينيج Willi Hennig في عام ١٩٥٠، وقد فرض في كتابه تظاميات التصنيف التطوري" Phylogenetic Systematics أطروحته بأن التصنيفات الأحيانية يجب أن تعكس علاقات التصنيف التطورية فقط، ومن شم بدأت الشورة الكلايسية الهينيجية في أسلوب تصنيف الخواص (١) Hennigian cladistic revolution التي دعت إلى التفرقة الواضحة بين تشابهات الكائنات الناجمة عن الاشتراك في السلف، وتلك الناجمة عن التطور التقاربي، بما يقوم الانطباعات الخاطئة العظمي التنظيمات التقليدية، وقد توسع هينيج في حجته إلى أبعد من ذلك بكثير، أو لأ: ابتكر اللفتة المفتاحية بأن للتشابه الزائف (الطفيلي) في حد ذاته عنصرين مهمين، يرجع

⁽١) النصنيف المبني على أساس تاريخ النطور وتمثيله. [المترجم]

أحدهما إلى الصفات المشتركة المستحدثة (synapomorphies)، ويرجع الآخر إلى الصفات المشتركة الموروثة من السلف (symplesiomorphies) (انظر تعريف هذه المصطلحات الفايلوجينية في المؤطر A1)، ثانيًا: شرح هينيج السبب في أن بإمكان الصفات المستحدثة الحقة وحدها تحديد المجموعات أحادية الأصل (الحزم) بدقسة، والتي ينبغي لها الظهور فقط في تمثيلات التقسيم المبنى على الفايلوجيني (تصنيف الكاننات المبنى على تأريخاتها التطورية المفترضة وعلاقاتها) (التاريخ التطوري).

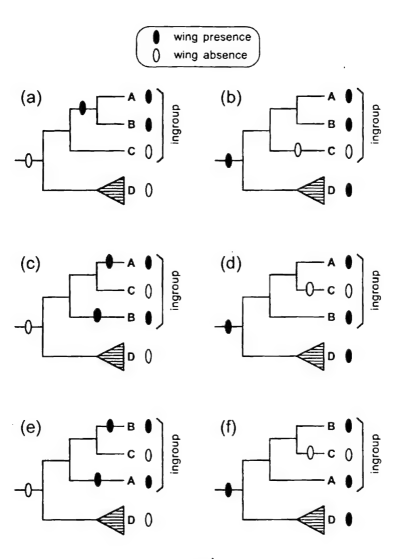
وإن الرؤية المنطقية الأساسية (المتفق عليها عالميًّا الآن)، التي بنيت على أساسها الملاحظتان الأخيرتان لهينيج، يمكن توضيحهما من خلال المثل التالي الذي يشمل ثلاثة أنواع "داخلية" (') (A, B, C) داخل إحدى المجموعات، ونوعين أو أكثر من أصناف "خارجية" (') (D)، وبالتغاضي عن (D) في الوقت الحالي، وافتراض من أصناف "خارجية" (') (D)، وبالتغاضي عن (D) في الوقت الحالي، وافتراض وجود نفرعات فقط في شجرة تصنيف تطوري ذات جذر، يمكن في هذه الحالة انتساب الأنواع الداخلية إلى بعضها البعض تطوريًا بأي من ثلاثة طرق (شكل الم) (A1) (C, B) (A) (B) أو (A, C))، أفترض الأن اشتراك A، و B في إحدى الصفات التصنيفية (مثل وجود أجنحة) التي لا يمتلكها C، يمكن تفسير هذا التوزيع للصفات بأساليب عديدة، استناذا إلى صحة بنية رسم شجرة التطور (بنية تفرعات الشجرة) وملاءمتها للأنواع الداخلية، وحالة الصفة (مجنح أو غير ربنية تفرعات الشجرة) وملاءمتها للأنواع الداخلية، وحالة الصفة (مجنح أو غير مجنح) التي كان عليها حالة السلف الأصلية. (شكل A1)، وعلى سبيل المثال، إذا محنفين شقيقين، ويمثلان حزمة لا علاقة لها بــ (اللوحتان C A صنفين شقيقين، ويمثلان حزمة لا علاقة لها بــ (A1) الم تطور تقاربي في الشكل A1)، إذا، يعزى الوجود المشترك للأجنحة في A، B، إلى تطور تقاربي في الشكل A1)، إذا، يعزى الوجود المشترك للأجنحة في A، B، إلى تطور تقاربي

 ⁽١) الأنواع الداخلية: الأنواع الواقعة في دائرة الاهتمام التصنيفي التطوري (أي الجاري تقدير تصنيفها
التطوري). [المترجم]

⁽٢) أصناف خارجية: أحد الأصناف يقع تصنيف التطوري خارج الحزمة المعنية بالاهتمام. [المترجم]

(مثل اللوحة c)، أو إلى الاحتفاظ بحالة الصفة لدى السلف (اللوحة c) اعتمادًا بالتوالي على ما إذا كانت الأجنحة مستحدثة (Apomorphic ،Derived) أو مستمدة من السلف Ancestral (Plesiomorphic) ، وبالمثل، إذا كان c ، c معنفين شقيقين يكونان مجموعة ذات أصل تصنيفي واحد، مع ابعاد c (اللوحتان c و c في السكل (c) إذا يمكن اعتبار وجود الأجنحة في c و d ، إما بسبب نطور تقاربي (اللوحة c)، وإما بالاحتفاظ بحالة الصفة من السلف (اللوحة d).

وضمن الترتيبات الستة التصنيفية الموضحة في الشكل A1، يمثل وجود الأجنحة صفة مستحدثة مشتركة لأصناف داخلية في اللوحة a فقط، ومن شم فإذا كان وجود الأجنحة يمثل حالة مستحدثة حقيقية، إذًا، بناء على قواعد هينيج، فإن اللوحة a وحدها هي التي تعطي موجزا موثوقا فيه عن التاريخ التطوري لهذه الأنواع وصفاتها، وفيما عدا ذلك تكون المشاركة في وجود الأجنحة، إما غير كافية للبت (اللوحات h و b و f)، وإما مضللة بحق (اللوحتان c و e) فيما يتعلق بالتعرف على A و B باعتبارها صنفين شقيقين في إحدى الحزم، ويمكن القول إن إسهامات هينيج للنظرية التصنيفية كانت في توضيح ما كان يعد ساعتها مفهومًا جديدًا بأن الصفات المستحدثة المؤكدة فقط يمكنها تحديد المجموعات أحادية الأصل التصنيفي، وبشكل أكثر عمومية، دعم المسألة المهمة، بأن مختلف توزيعات حالات الصفات متعلقة بالأنماط التصنيفية بأساليب يمكن تفسيرها بالمنطق.



شكل A1

كلادوجرامات افتراضية توضح الترتيبات الفايلوجينية البديلة لثلاثة أصناف "داخلية" (Λ -C)، إضافة إلى حزمة "خارجية" (D) (انظر النص)، يفتسرض أن غياب الأجنحة هو حالة السلف في كل من a، وa، وa، على حين يفتسرض أن وجود الأجنحة يمثل حالة السلف في كل من a، وa، وa.

الموطر ٨١. مصطلحات تصنيف الخواص التطوري ومفاهيمه (أفيس 2001)

- ا- طبقات تشابه الكانثات:
- phenetic similarity (a) : النشابه العام (الكلي) بين كاننات.
- (b) patristic similarity: التشابه الأبوي، شقى التشابه العام اللذي يعسرى الى سلف مشترك.
- (c) نشابه، تنيجة تطور مستقل المستقله، وفي مفهومه الضيق، هو شق من التشابه العام ناتج عن تطور متشابه، وفي مفهومه الضيق، هو شق من التشابه العام ناتج عن تطور تقاربي من أسلاف لا تربطها علاقة، كما يستعمل المصطلح أيضا بمفهوم عام ليعني كل الخطوات الإضافية للتطور في شهرة تسمينيف صفات تطورية؛ مثل ما قد يحدث من تطور تقاربي، أو متواز، أو ارتداد تطوري لحالات الصفة.

ال- طبقات حالة الصفة المستخدمة لتحديد تشايه الكائن:

- plesiomorphy (a): (بليسيومورفي) حالة إحدى الصفات يرجع أصلها الله السلف (أي موجودة ندى سلف مشترك للأصناف قيد الدراسة).
- (lb) symplesiomorphy: (اسمبلسيومورفي) حالة إحدى الصفات يرجع اضلها إلى السلف ويشترك فيها اثنان أو أكثر مسن الأصسناف المنحسدرة منه.
- (c) apomorphy: (أبومورفي) حالة إحدى الصفات التي تطورت حديثًا (مستحدثة) (أي ليست موجودة في السسلف المسشترك للأصلف فيسد الدراسة).
- synapomorphy (d): (سينابومورفي): حالة صفة مستحدثة مستركة بين اثنين أو أكثر من الأصناف المنحدرة.
- (autapomorphy (c): (أُوتَومورِثَي) حالة صفة مستحدثة مقصورة على صنف واحد فقط.

III - تعريفات آخرى ذات علاقة:

- monophyletic group or clade -a : مجموعــة أو حزمــة تــصنيفية مونوفايليتيك، وهي مجموعة تطورية، تتــضمن سبلقا مــشتركا وكــل سلالاته، أو مجموعة بمكن تعقبها الى احدى العقد في شجرة تطور.
- paraphyletic group -b: مجموعة بأرافايليتيك: مجموعة مصطنعة تصمم سلفا مشتركا، وبعض سلالته وليست كلها.
- polyphyletic group c: مجموعة بوليفايلينيك: مجموعة مصطنعة ناتجة من سلفين محددين أو أكثر، أو مجموعة يمكن تعقبها إلى عقدتين أو أكثر في احدى شجرات النطور.
- ingroup -d: مجموعة داخلية: الأنواع الواقعة في دائرة الاهتمام التصنيفي (أي الجاري تقدير تصنيفها التطوري).
- outgroup e: خموعة خارجية: إحدى الأصناف يقع تصنيفيها خارج الحزمة المعنية بالاهتماد.
- sister taxa -f: أصناف شقيقة: أصناف نابعة من إحدى العقد المعنيسة فسي إحدى التصنيفات التطورية.

وبطبيعة الحال، تطبق قواعد هينيج عند محاولة بناء تمثيل لعلاقات التفرع (كلادوجرام) من واقع بيانات مورفولوجية، أو غيرها من بيانات تصنيفية (أي من دون امتلاك شجرة جزئية أو غيرها، باعتبارها خلفية مستقلة لتصنيف الخواص التطوري). إلا أن المنطق الهينيجي له ارتباط مهم لرسم الخرائط التطورية لتصنيف الخواص في حالة توفر شجرة ما في الخلفية، كما يمكن ملاحظته بمزيد من الإيضاح بالرجوع إلى الشكل A1، ومن أجل مجرد المناقشة، لنفترض الآن أننا نعلم (من واقع البيانات الجزيئية الضخمة، أو غيرها من الدلائل غير المتعلقة بوجود الأجنحة أو غيابها في حد ذاته) أن التصنيف التطوري الحقيقي للأنواع الداخلية هو (A (A)) إذا، يمكننا باستخدام المنطق الاختزالي (انظر اللحق) استنتاج أن الأجنحة إما مستحدثة (اللوحة ه) وإما موروثة (اللوحة ط) للأصناف المنطق ألى ذنك فإذا كنا نعرف بالقطع أن حالة الصفة السلفية كانت غياب الأجنحة (اللوحة ه). لأمكننا استنتاج بترجيح قوي أن نشأة الأجنحة حدثت عبر (كما أنها بالطبع تدنه) الفرع المودي المرحتي الفرع المودي المرحة عير متى A، B.

وفي الواقع العملي، كيف يمكن استنتاج استلاك حائبة السطفية السطفية للمجموعة الداخلية"؛ ولعل الإجابة واضحة أحيانا؛ افترض مشلا أن B ، A في الشكل A1، هما نوعان من الخفافيش، وأن C ، D من الثنييات الأخرى، وما دامت أن كل الثنييات تقريبا (وكذا أسلافهم من الزواحف) لا تطير، فكول بلذلك حالبة الصفة (وجود الأجنحة) المشتركة في A، B، حالة مستحدثة بكل وضوح، وبلذلك، وعلى هذا المستوى من الفحص، ينتمي كل من الخفاشيين البي حزمية محددة بوضوح، مختلفة عن C، D، وعلى أية حال يعتمد الأمر إلى حد كبير على إطار مرجعية التصنيف التطوري؛ ذلك لأن ما قد يبدو أنب حالبة مستحدثة لإحدى الصفات، على أحد مستويات التصنيف اليرمي، قد يكون حالة السلف عند مستوى

هرمي آخر، وعلى ذلك قد يكون كل من B, C, B, A أنواعها مه الخفافيش، وساعتها يكاد يكون مؤكدا أن السلف المباشر القريب لكل من B, A كان مجنها وفي هذا السياق المنقح يصبح وجود الأجنحة في B, A حالة مشتركة للسلف، ومن ثم، لا تغيد كثيرا بشأن العلاقة الدقيقة بين A, B في مقابل باقى الخفافيش.

أسلوب أقصى حدود الاختزال الإحصائي

أتاح منطق هينيج تقدمًا مفاهيميًّا مفتاحيًّا في إحكام الوسائل المختزلة (الموجزة) التي تحاول تفسير توزيعات حالة الصفات تطوريًّا بأسلوب يبدو سهلاً ومباشرًا بقدر الإمكان، ويتطلب إعادة بناء شجرة باستخدام أسلوب أقصى حدود

النختزال أقل عدد من التغييرات التطورية؛ لتفسير الفروق بين حالمة المصفات الملاحظة بين الأصناف المعينة التي يجري فحصها؛ أي أن أكثر الأشجار اختزالا تقلل عدد الخطوات التطورية اللازمة للتعامل مع مجموعة معينة من البيانات العملية، وبصفة عامة تعد قاعدة الاختزال بمثابة شفرة (موسى) "أوكهام"(١) الأساسية كما يجري تطبيقها في المسائل التصنيفية.

وعلى سبيل المثال، تتضمن اللوحة a في شكل A1 تغير حالة صفة واحدة (خطوة تطورية واحدة) على طول أفرعها، على حين تتضمن الشجرات البديلة في كلّ من اللوحتين a، a، تغييرين في حالة الصفة في كلّ منهما، وعلى ذلك، وطبقًا لمعايير الاختزال مع اعتبار أن عدم وجود الأجنحة كان حالـة الـسلف، تفضل الشجرة a عن الأشجار a، أو a، ويتضمن كلّ منهما مقارنة أعضاء متشابهة في الشكل ولكنها نشأت مستقلة تطوريًّا. ومن منطلق منطق مشابه، فإذا افترضنا أن وجود الأجنحة كانت حالة السلف (بحيث تنم A، و B عن تشابه موروث)، فتكون الأشجار الممثلة في اللوحات d، و b، و f، متضمنة تغييرًا واحدًا في حالة الصفة في كلّ منها، وينتفي بذلك أساس تحديد الفرق بين هذه التصنيفات باستخدام عامـل كلّ منها، وينتفي بذلك أساس تحديد الفرق بين هذه التصنيفات باستخدام عامـل "الاختزال".

ولكن، حتى في هذه الحالة المبسطة للغايـة، ذات مجـرد ثلاثـة أصـناف وصفتين متبادلتين (شكل AI)، يمكن تصور عدد لا نهاية له مـن الـسيناريوهات الأخرى لتغيير حالات الصفات؛ ففي اللوحة c على سـبيل المثـال فـإن الخـط التطوري الواصل بين جذع الشجرة وبين الأنواع الموجودة C يحتمل أنه تعـرض إلى امتلاك ثم فقدان لاحق للأجنحة، ولكن- مرة أخرى- سيكون للشجرة بوجه عام

⁽۱) شفرة أوكهام مصطلح يرجع إلى القس المفكر وليام من أوكهام 1285-1349، والمقصود: النفرقة بين الفرضيات المتنافسة، من خلال التخلص من أقصى عدد من الزوائد مما ليس له علاقة مباشرة بالموضوع. [المترجم]

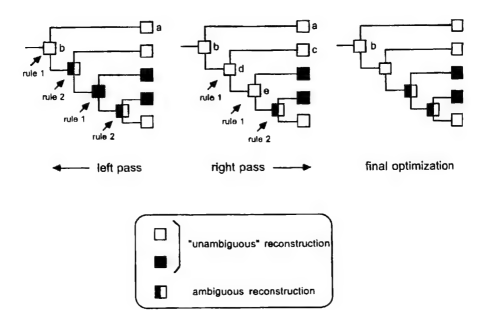
انتقالان لحالة الصفة على الأقل. وفي الواقع، ومن جهة المبدأ، فمن المحتمل حدوث أي عدد من الانتقالات بين امتلاك أجنحة أو عدمه عبسر أي من فروع الشجرة في الشكل A1، ولكن كل هذه التفسيرات التطورية ستكون أقل اختزالاً مما تمت مراعاته بالفعل.

وتطرح هذه الاعتبارات عددًا من المسائل الأساسية ذات العلاقة بـشأن أسلوب أقصى الاختزال؛ أو لا: لا يعد إعادة بناء شجرة، من واقع بيانات حقيقية، باستخدام أسلوب أقصى الاختزال؛ تصويرا صحيحا بالضرورة لتاريخ التصنيف التطوري للأنواع أو الصفات المدروسة؛ حيث يجوز أن يتبع التطور مـسارات ملتفة، بدلا من اتباع أقصى المسارات المباشرة، ثانيا: قد تكون إعادة بناء الانتقالات بين الحالات المختلفة للصفات في إحدى الشجرات مختزلة بالقدر نفسه (قارن اللوحات a، و d، و b، و d)، وساعتها يصبح من المستحيل- من دون معلومات إضافية - تقدير أي البنيات التطورية هو الصحيح (حتى مع افتراض أن التطور اتخذ أقصر الطرق)، ثالثًا: عندما تحدث تغييرات حالات الصفة بسرعة عبر فروع شجرة التطور فسيفشل غالبًا أي أسلوب مبنى على الاختزال في استعادة التاريخ النطوري الحقيقي لهذه الصفات (إلى حد ما على الأقل)، وتعنى كل هذه النقاط أن أسلوب أقصى الاختزال، في سياق رسم خريطة للتصنيف التطوري للخواص، يمكن تطبيقه على أفضل وجه عندما تكون تغييرات حالة المصفة قليلة. نسبيًّا ومتباعدة عبر الفروع في شجرة معروفة البنيان، وعند تسوفر مزيد من المعلومات للمساعدة في تقدير موقع حالمة المصفة (حالات سلفية في مقابل مستحدثة).

وهناك نقطة رابعة مهمة؛ فقد يعتمد تفسير بيانات التصنيف المختزل، بصفة حرجة على النموذج التطوري المفترض بشأن تغييرات حالة الصفات؛ وعلى سبيل المثال قد تكون بعض حالات الصفة متغيرة وسهلة الارتداد بحرية في مسار

التطور، على حين قد يميل غيرها إلى الانتقال التطوري أو حتى إلى عدم الارتداد إلى حالات سلفية معينة؛ ومن أجل المواءمة لمثل هذا الموقف تسمح بعض برامج الكمبيوتر الخاصة برسم خرائط التصنيف التطوري للصفات للمستخدمين بتحديد الاحتمالات النسبية لمختلف أنماط الانتقالات بين حالات الصفة قبل البدء في باقي الخطوات (بافتراض معرفة تلك الحالات أو بالإمكان تحديدها من خيوط دلائك أخرى)، وعلى سبيل المثال قد يكون لدى الباحث مبررات جينية أو إيكولوجية لترجيح سيولة الفقدان التطوري للأجنحة في مقابل اكتسابها، ويمكن ساعتها إجراء إعادة بنيات رسم خرائط التصنيف التطوري للخواص بالأسلوب المخترل بما يتلاءم مع الموقف، وعلى أية حال فليس من السيل في الظروف الطبيعية الحصول على المعدلات النسبية للتنقلات التطورية من واقع معلومات أمنية ومستقلة، وموضح أحد الأمثلة المتطرفة عن كيفية تأثير النماذج التطوريية البديلية على تفسيرات خرائط التصنيف التطوري للخواص في الجزء الخاص بأكسية البط في تفسيرات خرائط التصنيف التطوري للخواص في الجزء الخاص بأكسية البط في

وعمليًا، تتضمن تحليلات رسم خرائط التصنيف التطوري للخواص أصنافًا وصفات وانتقالات تطورية بين حالات الصفات أكثر مما هو مبين في الشكل ٨١، وقد صممت برامج كمبيوتر للمعاونة في تقدير حالات الخواص السلفية وتغييسرات حالات الخواص، بعد إمدادها ببيانات من إحدى شجرات التصنيف، مع التوزيعات الملاحظة للأنماط التصنيفية ذات العلاقة في الأصناف الموجودة، وفيما يتعلسق بتحاليل خرائط التصنيف التطوري للخواص باستخدام الأسلوب المختزل فإن أكثسر برامج الكمبيوتر استخداما هو برنامج ماكليد MacClade (ماديسون وماديسون برامج الكمبيوتر استخداما هو برنامج ماكليد ٢٠٠٠ (بوبه إرشادات سهلة للاستعمال (انظر أيضًا "هال" Hall تاسيلة التي استخدم فيها برنامج ماكليد لإعادة بناء حالة الصفات لدى السلف في المؤطر ٨٤.



المؤطر A2. إعادة بناء حالات الصفة لدى السلف باستخدام أسلوب أقصى الاختزال (كننجهام وزملاؤه ١٩٩٨)

نتكون البيانات المستخدمة لبدء التحليل مما يلاحظ مسن حسالات السصفة فسي الأنواع الموجودة؛ مثل حالات "الأسود" في مقابل "الأبيض" في الأنواع الخمسسة المبينة في الرسم البياني أدناه.

ويفترض معرفة التصنيف التطوري الصحيح لهذه الأنواع من واقع دلانسل مستقلة، ويفترض في هذا المثال، أن حالات الصفة متساوية الثقل، وأنها غير مرتبة بصفة مبدئية، ويتوجه أسلوب "ماكليد" إلى البدء بإجراء مرور ماسحجه البسار، بعير فيه الشجرة باستخدام القواعد التالية:

القاعدة الأولى: إذا اشتركت أي حالات في عقد السسلالات فترجع منظومة الحالات المشتركة إلى السلف.

القاعدة الثانية: إذا لم توجد حالات تتشارك فيها عقد السلالات فتوصف حالـة السلف بأنها مبهمة.

ثم يُجري ماكليد بعد ذلك مرورا ماسخا جهة اليمين، وفي أول خطوة في أثناء المرور إلى اليمين يجري تحديد حالة العقدة a، من واقع الحالبة السسابق تحديدها من المرور "اليسارى" للعقدة b، وحالبة شيقيقتها العقدة a، وفي الخطوة التالية تحدد حالة العقدة c، من واقع حالة العقدة b، وشقيقتها c. وهلم حرًا.

ثم يقدر ماكليد الحالة الأكثر ملاءمة لكل سلف، كما هو موضح للعقدة (أ. كمسا يلي: يوضع في الاعتبار حالة تلك العقدة المستشفة من المرور الماسح جهسة اليمين بالمشاركة مع حالات العقدتين المنحدرتين منها، المتعارف عليهما مسن المرور الماسح جهة اليسار، ثم اختيار الحالة صاحبة أكبر تمثيل من بين هذه المنظومات الثلاث، فإذا لم تحصل أي حالة على أغلبيسة معينسة تظلل العقدة مبهمة.

إن الهدف الأساسي من استخدام برنامج ماكليد هو إعادة بناء تطور حالة الصفات ومطابقتها على أي شجرة تصنيف يجري تحديدها مصبقا بمعرفة المستخدم، وفيما يتعلق بمعظم دراسات الحالة المعروضة في هذا الكتاب قدرت مثل هذه الأشجار باستخدام بيانات جينية جزيئية، ثم استعمل الباحثون برنامج ماكليد (أو برامج مشابهة) لنفسير التأريخات التطورية لصفات بعينها، منسوبة إلى ذلك الإطار التاريخي، ولا يوجد سبب لعدم إمكان استخدام بيانات الصفات ذاتها بصفتها قاعدة للشجرة المحددة، ولكن يفضل في الموقف المثالي، ألا تكون هذه البيانات التصنيفية مرتبطة بحالات الصفة التي سيجري وضع خريطة لها (وإلا سيكون هناك احتمال كامن لتفسيرات مختلفة).

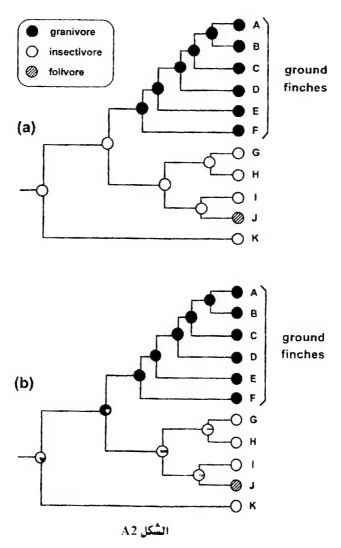
وإلى عهد قريب، كان أسلوب أقصى الاختزال هو الأسلوب التقليدي الوحيد المتاح لرسم خرائط حالات الصفة النوعية على التصنيفات (هولسنبك وزملاؤه المتاح لرسم خرائط حالات الصفة النوعية على التصنيفات (هولسنبك وزملاؤه تعقيدات وأخطاء محتملة فإن معظم اختصاصي البيولوجيا يتفقون على أنسه ربما كان استخدامه أفضل، حتى ولو بشكل غير منقح، عن إغفال تاريخ التصنيف التطوري برمته فيما يتعلق بمحاولات تفسير التأريخات التطورية لانتقالات حالة الصفات، وفي الخلاصة: ينبغي الاحتفاظ بموقف متحفظ جدًا عند تفسير نتائج خرائط التصنيف التطوري للصفات المستخدم فيها الأسلوب الاختزالي (أو أي وسيلة أخرى لإعادة هيكلة خرائط تصنيف الصفات).

أقصى الترجيحات

توجز خريطة التصنيف التطوري للصفات المبنية على أساس أقصى الاخترال بوصفها كلادوجراما مع التحديد المبدئي لحالات الصفة لدى السلف عند

العقد الداخلية وبطول أفرع الشجرة، وفي ظاهر الأمر فلكل من مثل هذه التشبيهات أحد أوجه النقص المتمثل في فشلها في نفي البنيات البديلة المحتمل تمسسيها مع البيانات؛ بحيث لا يمكن تقدير عدم اليقين في التقييم التطوري بسشكل قاطع، ويتحاشى أحد التوجهات الأحدث لتحليل خرائط التصنيف التطوري للصفات المشتمل على أقصى الترجيحات هذه المشكلة جزئيًا، وذلك من خلال فحص الاحتمالات النسبية لحالات الصفة البديلة داخل إحدى الأشجار.

وبصفة عامة، تعمل أساليب "أقصى الترجيحات" في عمليات التصنيف، على أساس أن إعادة البنيات بنبغي لها أن تصل من خلال فحمص مجموعة البيانات المتاحة بشأن نموذج معين من التغيير التطوري إلى الحد الأقصى للاحتمالات الممكنــة (كو لاشوفــسكي وثورنتــون Kolaczkowski and Thornton)، وهناك احتياج إلى نموذج تطورى تفصيلي (والذي يبني غالبا على أساس البيانات العملية المتاحة في أي در اسة معينة) لتحديد التقدير ات النسبية لحالات الصفة عند العقد الداخلية، وقد يفترض النموذج التقليدي، مثلا، أن: (أ) احتمال حـــدوث تغيـــر تطوري عند أية نقطة بطول أحد أفرع الشجرة، يعتمد فقط على حالة الصفة في ذلك الوقت (وليس على ما قبلها من حالات)، (ب) الانتقالات التطورية عبر كل فرع مستقلة عن التغييرات في الأماكن الأخرى من الشجرة، و (ج) معدلات التغيير بين أي حالتين لإحدى الصفات (يمكن للتغييرات في الاتجاه المعاكس أن تكون متساوية أو غير متساوية) ثابتة عبر كل فروع الشجرة، وعلى ذلك فسمة أخرى من سمات أقصى الترجيحات لخرائط التصنيف التطوري للصفات هي أنه يمكن أخذ أطوال الفروع في الحسبان (وليس فقط ترتيب التفرع الكلاديسي) عند إعادة بناء حالات الصفة، ويعطى الناتج التقليدي القصى الترجيحات االحتمالات النسبية (توضع غالبًا على هيئة رسوم توضيحية مستديرة) لبدائل حالات الصفة عند العقد الداخلية في الشجرة.



نتائج تحليلات تصنيف الخواص التطوري للعادات الغذائية في التاريخ التطوري للعادات الغذائية في التاريخ التطوري للدا ا نوعًا من طيور الفينش من جالاباجوس باستخدام أقسصى الاختسزالات (انه)، وأقصى الترجيحات (b) (شلوتر وزملاؤد ١٩٩٧)، وتعبر المسلحات داخل الرسوم البيانية العستديرة في (b) عسن مسستوى السدعم النسسبي لمختلسف حالات السلف.

وسيوضح المثل التالي (مستمد من شلوتر وزملائه ١٩٩٧) أحد مخرجات أقصى الترجيحات، ومقارنته بمخرج من أقصى الاختزال لمجموعة البيانات ذاتها، وتتألف مجموعة طيور الفينش Finch من جالاباجوس من حوالي ١٢ نوغا من الطيور الموجودة، وتعد ناتجة عن التأقلم التطوري الشعاعي في أرخبيل جالاباجوس، ولها في مجملها ثلاث عادات غذائية محددة: أكلات الحبوب Granivory، وآكدلات الحشرات Insectivory، وأكلات أوراق النبات Folivory، ويلخص الشكل A2 إعادة بنيات وخرائط تصنيف الخواص لهذه العادات الغذائية، استنادًا إلى كل من أقصى الاختزال (اللوحة العلوية)، وأقصى الترجيحات (اللوحة السفلية).

أما شجرة التصنيف التطوري ذاتها فقد تم تقديرها من بيانات جينية جزيئية، وبدأ تحليل خرائط التصنيف التطوري للصفات بعادات غذائية معلومة عن ١١ نوعًا من طيور الفينش الموجودة (A-K).

أفرزت كلتا الوسيلتين لتحليل خرائط التصنيف التطوري للصفات في هذه الحالة، بنيات تطورية متشابهة (كما كان مأمولاً)، ولكنهما أظهرتا أيضا فروقًا ملحوظة (شكل A2)؛ أولاً: على حين يصور ناتج أقصى الاخترال التاريخ التطوري لتغيير التغذية بوصفه بسيطا ومن دون تعقيدات فإن مُخرج أقصى الترجيحات يظهر عدم يقين متأصل عند بعض العقد الداخلية، ثانيا: على حين يظهر تحليل أقصى الاختزالات التغذية على الحشرات بصفتها الحالة السابقة، للسلف العام للأنواع الموجودة من له A-، فإن تحليل أقصى الترجيحات يشير إلى أن أكل الحبوب كان حالة السلف الأكثر احتمالاً لهذه الحزمة، وقد نشأت هذه المفارقة الأخيرة لأن تحليل أقصى الترجيحات يأخذ أطوال فروع الشجرة في الحسبان (على حين يغفلها تحليل أقصى الاختزال)، ولم يكن هناك وقت تطوري كاف للتحول في طين يغفلها تحليل أقصى التطوري المؤدى إلى طيور الفينش الأرضية.

وقد استنج شلوتر وزملاؤه ١٩٩٧، بعد فحص عديد من مثل دراسات الحالة هذه التي تضمنت تشكيلة متباينة من الأصناف ومختلف ألسوان الخسواص التصنيفية، أن كلاً من تحليلات أقصى الاختزال وأقصى الترجيحات يُخرجان، بصفة عامة، إعادة بنية متشابهة لخرائط التصنيف التطوري للصفات، عندما يكون تغير حالة الصفة نادر الحدوث نسبيًا في شجرة التصنيف، ولكن مُخرجات كل وسائل إعادة بنية خرائط التصنيف التطوري للصفات تصبح أقل ثقة عندما تحدث تغييرات في حالة الصفات بمعدل أعلى أثناء التطور، وفي هذه الأحوال قد يكون ضروريًا (وكافيا كذلك بالنسبة لبعض الأهداف التفسيرية) الاستنتاج فقط من تحاليل خرائط التصنيف النطوري للصفات حدوث انتقالات عديدة بين حالات الصفات من أي شجرة تصنيف معينة، وبأسلوب آخر فإن التفسير المحافظ لا يتعمق كثيرًا في التفاصيل المحددة للأعداد أو المواقع التصنيفية التطورية لأنواع معينة من انتقالات حالة الصفات.

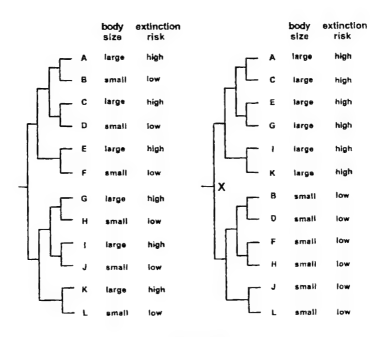
المقارنة المستقلة بين أزواج من الصفات الكمية

يتمثل أحد التوجهات العامة في تناول بحوث التطور المقارن في فحص مشترك لتوزيع اثنين أو أكثر من الصفات التصنيفية عبر مدى معين من الأنواع أو الأصناف العليا Higher taxa، ويكمن أحد الأهداف في التعرف على أنماط الروابط التي قد تشير إلى علاقات سببية، وعلى أية حال فحتى الخواص التصنيفية التي لا تمت إلى بعضها البعض وظيفيًا يمكن أن تتغير معا (بالتوازي) عبر الأصناف المختلفة؛ استنادًا ببساطة إلى ارتباطاتها التاريخية مع بعضها البعض، بناء على ذلك يجادل كثير من البيولوجيين بأن تصنيف الخواص يجب أن يؤخذ دائما في الحسبان عند تقييم علاقات حالة الصفات في سياق مقارن، وعلى السرغم من ظهور بعض الاعتراضات على هذا الرأي السائد في بعض الأحيان (انظر

ريكايفس ١٩٩٦ Ricklefs ، وبرايس ١٩٩٧ Price)، فإن الحقيقة تبقى باحتمال نشوء أخطاء فاضحة عند تفسير البيانات مع إغفال الاعتبارات التصنيفية.

هب مثلاً، حالة افتراضية يتمشى فيها حجم الجسم (ضخم أو صفير) مع احتمال الفناء (عال أو منخفض) بدرجة كاملة في ١٢ نوعًا (شكل ٨٦ اللوحة العلوبة)، من الممكن أن يختلف تفسير هذه العلاقة الواضحة، إلى حد بعيد، اعتمادًا على التصنيف التطوري للأنواع، فإذا كانت هذه الأنواع مرتبطة بعضها ببعض من ناحية التصنيف التطوري، كما هو مبين في الجهة اليسري من شكل A3، فإذا تصبح علاقة الخواص ذات دلالة؛ إحصائية أو تطورية؛ ذلك لأنه في كل مقارنة من المقارنات الست والتي جرب بين خواص تصنيفية مستقلة بين الأنواع ضخمة الجسد والأنواع صغيرة الجسد، ارتبطت دائمًا ضخامة الجسد بارتفاع مخاطر الفناء، وعلى ذلك فمن المناسب تماما استنتاج أن الأنواع ذات الأجساد الصخمة يتأصل فيها الميل إلى التعرض للفناء أكثر من الأنسواع ذات الأجساد السصغيرة (ربما في هذه الحالة لأن متغيرًا ثالثًا مثل صغر تعداد المجموعة قد يكون مرتبطا بيولوجيًّا مع كل من ارتفاع التعرض للفناء وضخامة الجمد)، وعلى صعيد آخر إذا كانت هذه الأنواع متعلقة ببعضها البعض من ناحية تصنيف الخواص التطوري كما هو مبين في الجهة اليمني من شكل ٨3، فتصبح علاقات الخاصية غير ذات دلالة إحصائيًا (بعد التعديل اللازم لتصنيف الخواص تطوريًا)؛ وذلك الاحتمال وجود حدث تطوري واحد فقط (عند النقطة X) نتج عنه هذا الارتباط الكامل بين ضخامة الجسم والتعرض لخطر الفناء في الأنواع الموجودة، فإذا كان هذا هو الحال فيكون من السابق لأوانه استنتاج أن الأنواع ذات الجسم الضخم بالأصالة أكتر عرضة للفناء عن الأنواع ذات الجسم الصغير (مع استثناء أن الأمر كذلك بسبب مبررات سليمة من تصنيف الخواص التطوري).

extinction high risk low 0 6

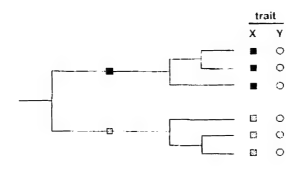


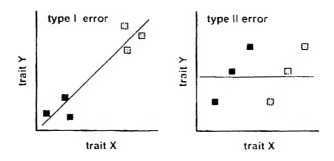
الشكل A3

شكل توضيحي عن كيفية تأثير التاريخ التطوري على الاستنتاجات بستنان علاقات حالات الخواص (بعد فيشر وأوينسز Fisher and Owens). ولاحظ في كلا الرسمين التوضيحيين وجود علاقة كاملة بسين حجه الجسم واحتمال التعرض للفناء، في الـ ١٢ نوعا الموجودة (A-L)، ولكسن تعتمد النفسيرات الإحصائية والبيولوجية لهذه البيانات إلى حد كبير على نوعية علاقة التصنيف التطوري بين هذه الأنواع (انظر النص).

ويوضح الشكل A4 أسلوبا آخر لتناول هذه المشكلة المحتملة الكامنة في التأسيس التاريخي لعدم الاستقلالية بين أزواج من الخواص في مجموعة بيانات كمية. افترض أنه تم قياس كل من الصفات الكمية X و Y في كل نوع على حدة من أنواع سنة موجودة، معروف تصنيفها التطوري بكل تأكيد (الرسم العلوي في شكل A4)، وعلى سبيل المثال قد تكون الصفة X ممثلة مرة أخرى لحجم الجسم، وقد تكون الصفة Y ممثلة للتعرض لخطورة الغناء، أو قد يكون كل من X المسات أخرى من تتوفر لديهما القيم العددية لكل من الأنواع المعنية.

والفرضية القاعدية Null hypothesis الأنواع، وإذا نظر إلى كل الأنواع الانتفار تطوريًا بالتلازم Co-vary عبر هذه الأنواع، وإذا نظر إلى كل الأنواع السنة بوصفها تمنح نقطًا بيانية مستقلة إحصائيًا في رسم بياني ذى محورين ممثلين للصفتين X، و Y، إذا، ومن ناحية المبدأ، فبإمكان أي باحث غير محنك بأمور تصنيف الصفات تطوريًا أن ينقاد إلى خطأ جسيم في واحد من اتجاهين؛ اعتمادًا على قيم الصفة المعينة الواقعة قيد الملاحظة، فمن ناحية (الرسم السفلي على اليسار في الشكل A4) يمكن لهذا الباحث أن ينبذ مخطئًا الفرضية القاعدية، في الوقت الذي تكون فيه حقيقية، ومن ناحية أخرى (الرسم السفلي الأيمن في الشكل A4)، يمكنه (يمكنها) الوقوع في خطأ قبول الفرضية القاعدية في الوقت الذي تكون فيه خاطئة، بناءً على ذلك يمكن تصور الوقوع في هذه الأخطاء الإحصائية من كل من النوعين؛ ارفض نموذج قاعدي صحيح)، والنوع ٢ (قبول نموذج قاعدي خطأ)، إذا لم تدمج التصويات التصنيفية التطورية بالشكل السليم في التحليل.



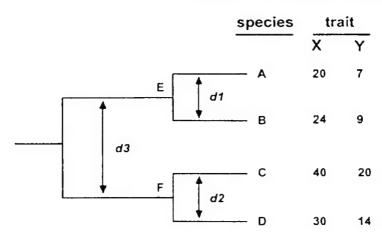


الشكل 🗚

الجزء العلوي: العلاقات التصنيفية التطورية ضمن ستة أنواع موجودة، مسن ستجري بينهم مقارنة القياسات الكمية للصنفين X، Y ومن أجل التبسيط جرت التفرقة فقط بين الكميات المنخفضة في مقابل الكميسات المرتفعية للصفة X التفرقة فقط بين الكميات المنخفضة في مقابل الكميسات المرتفعية للصفة X التسوالي) وفي البحزء السفلي: تسجيل ثنائي المحاور لقيم افتراضية للسصنفين X ، Y عبير هذه الأنواع السنة، يلاحظ في الرسم البيائي الأيسر السفلي وجود علاقة قوية بسين قيم صفة الأنواع لكل من X ، Y. ويمكن أن يكون ذلك زائفا بيولوجيًا: نظراً للقيود الفايلوجينية التي تفرضها حالات السلف (كما هو موضح في التسصنيف التطوري أعلاه)، وفي الرسم البيائي الأيمن السفلي لا توجد علاقة عامة بسين قيم الصفات X ، Y، ولكن ذلك أيضا يمكن أن يكون مضللا؛ لاحتمسال وجسود علاقات بيولوجية جادة بين مجموعات فرعية من التصنيف التطوري، انظر النص من أجل مزيد من الإيضاح. هذا الرسم معدل، بعد الموافقة، مسن رسوم ريتش جرينير (استنادا إلى إحدى المعالجات بمعرفة هارفي وباجل ١٩٩١).

وتعد وسيلة المقارنة المستقلة (فلسنشتاين ١٩٨٥ Felsenstein) وجار لاند وزملاؤه العالم العالم العالم العالم واحدة من بين توجهات كثيرة يمكن من خلالها تصحيح تحليلات تصنيف الخواص التطوري إحصائيًا بالنسبة إلى عدم استقلالية الصفات التطورية التصنيفية من النمط الموضح في السشكلين ١٩٩٦ (هـار في الصفات التطورية التصنيفية من النمط الموضح في السشكلين ١٩٩٦ (هـار في وزملاؤه المعاربة المعاربة ومـارتنز ١٩٩٦ Martins)، ويعد برنامج بورفيس ورامباوت Comparative (١٩٩٥ Purvis and Rambaut) أويعد البرامج المعدة لتطبيب هدنه التحليلات، والفكرة الأساسية الموضحة في المؤطر ٨٤ هي تحاشي المقارنات التي تتضمن فروعا متداخلة (زوائد تاريخية) في أشجار التصنيف التطوري للأنواع قيد الفحص، ومع مراعاة القواعد الصارمة، وبعد التضمين الإحـصائي لمثـل هـذه التأريخات غير المستقلة بين مختلف خطوط النسل، يصبح من الملائم بعدها النظر بعين الاعتبار إلى الأسباب البيولوجية المحتملة التي يمكن ملاحظتها لأي علاقــات تطورية بين السمات.

مضاهاة الصفح بمقارنات مستقلح:

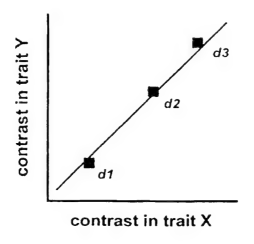


انظر إلى التصنيف التطوري المبين أعلاه وافترض أنه قد تم قياس الصنفين $(Y \circ X)$ في كل من الأنواع الموجودة (A-D)؛ ومن أجل إجراء التصويب السلازم لعدم الاستقلال الفايلوجيني لقيم الصفة بين هـــذه الأنـــواع، فيجـــري أو لا تحديـــد "المقارنات المستقلة". وهناك ثلاث من مثل هذه المقارنات الفايلوجينيـــة لكـــل مـــن الأتواع الأربعة المبينة. $(A \circ A) \circ B$ الأتواع الأربعة المبينة. $(A \circ B) \circ B$ الفرق بين قيم الصفة في الأنـــواع الـــشقيقة $(A \circ B) \circ B$ وممثل $(A \circ B) \circ B$ الفرق بين قيم الصفة في النوعين الشقيقين $(A \circ B) \circ B$ وممثل $(A \circ B) \circ B$ المفارنـــات وممثل $(A \circ B) \circ B$ المفارنــات المستقلة للصفتين $(A \circ B) \circ B$ المسقلة $(A \circ B) \circ B$ المستقلة للصفتين $(A \circ B) \circ B$ المسقلة $(A \circ B) \circ B$ المستفلة المستقلة المستفلة المستقلة المستقلة المستفلة المستفلة

	X	Υ
d1	4	2
d2	10	6
d3	13	9

ثم ترسم المقارنات المستقلة على هيئة رسم بياني ذى محورين (مبين في التاني) يمكنه إظهار وجود علاقات تطورية ذات دلالات من عدمه.

(بعد وضع الفايلوجيني في الحسبان) بين الصفتين X، و Y



(هذه الأرقام معدلة من رسوم ريتش جرينير Rich Grenyer (اعتمادًا على معالجة هارفي وباجل Harvey and Pagel)

مستنبرد

Abdomen

بطن: منطقة من الجسم بين الحجاب الحاجز والحوضك، وهو جزء الجسم الخلفي في المفصليات.

Adaptation

تكيف، (تأقلم): أي صفة (مورفولوجية، أو فسيولوجية، أو سلوكية)، تساعد الكائن على الحياة والتكاثر في بيئة معينة.

Adaptive radiation

تأقلم شعاعي: الازدهار النطوري السريع الأنواع ذات قرابة من بعضها البعض، مع انتشارها لتحتل بيئات متباينة.

Alga

طحلب: أي من مجموعة الكائنات التي تستخدم عملية التخليق الضوئي، وتفتقر إلى جهاز دوري، وتختلف عن النباتات المتقدمية مين نواح كثيرة، بما في ذلك افتقارها إلى أعضاء جنسية متعددة الخلايا.

Allele

أليل: أي من الأشكال البديلة المحتملة لأحد الجينات، ويحمل الفرد ثنائي الكروموسومات اثنين من الأليلات على كل جين غير جنسي، وممكن أن تكون متماثلة الحالة (ويصبح الفرد في هذه الحالة "هوموز ايجوس" أي متماثل الجينات)، أو تكون حالاتها مختلفة (متخالف الجينات)، وتحمل مجموعة من الأفراد

على كل جين غير جنسى، وقد يختلف كثير منها في تفاصيل تسلسل النبو كلبو تيدات. قاعدة ألين: قاعدة عامة، أن الحيوانات التي Allen's rule لها القدرة على ضبط درجة حرارة الجسم ذاتيًّا تميل إلى امتلاك زوائد قصيرة في المناخات الياردة. رعاية صغار من غير الأبناء المباشرين. Alloparental care المعيشة في مناطق جغر افية مختلفة. Allopatric إيثار: سلوك غير أناني لمنفعة الآخرين. Altruism حمض أميني: أحد الوحدات الجزيئية التحتيـة Amino acid التي تكون بوليبيتيد عند ارتباطها معًا، تغير جيني مع الزمن في خط تطوري واحد. Anagenesis صفات متناظرة: صفات لها وظائف مماثلة Analogous characters ولكن تختلف في أصولها التطورية. المئير، جزء من العضو الذكرى (السداة) في Anther الزهور يحمل حبوب اللقاح شبيه الإنسان: أو ينتمى إلى أشباه الإنسان من Anthropoid القردة العليا؛ مثل الشمبانزي والغوريللا، أو يصفة عامة، كل الحيو انات الرئيسة. اللامداري: المناطق في خطوط العرض العليا Anti-tropical في كل من نصف الكرة الشمالي والجنوبي، وليس بينهما. حالة مستحدثة أو متطورة حديثًا (أي ليست Apomorphy موجودة لدى السلف المشترك للجنس قيد الدر اسة).

مزدوجة الكروموسومات، اثنين من الألبيلات

انظر warning coloration

Aposematic coloration

Area cladogram كلا دوجرام المنطقة: رسم توضيحي متفرع بلخص العلاقات التاريخية لمناطق جغر افية معينة. تكاثر لا جنسى: أي شكل من أشكال التكاثر، Asexual reproduction لا ينو افر فيه اندماج خلايا جنسية (جاميتات). حالة مستحدثة لصفة يتفرد بوجودها جنس Autapomorphy أحيائي و احد. كروموسوم في النواة غير الكروموسومات Autosome الجنسية، وهو مزدوج في الكائنات مزدوجة نسيج الكروموسومات. خلية بكتيرية (وجمعها بكتيريا): كائن وحيد Bacterium (pl. bacteria) الخلية بلا نواة خلوبة حقيقية. سلوك: أي فعل أو رد فعل لكائن يمكن Behavior ملاحظته قاعدة برجمان: قاعدة عامـة، أن الحبو انـات Bergmann's rule ذات القدرة على ضبط درجة حسر ارة الجسد ذائبًا تميل إلى امتلاك أجسام أضخم (نسب أصغر لمساحة سطح الجسم: الحجسم) في المناخات الباردة. **Bilateral symmetry**

تناسق الجانبين: يمكن تقسيم الكائنات طوليًا al symmetry الله قسمين يمثلان صوراً طبق الأصل من بعضها البعض.

Biodiversity

التنوع البيولوجي: التغاير الجيني في الحياة،

على أي من مستويات النتظيم البيولوجي أو كانها.

biological species

انظر: أنواع Species .

Biotype

نمط حيوي: نموذج بيولوجي معروف، ويتعلق عادة بالأصناف لا جنسية التكاثر، أو المتكاثرة

عادة با وصفاف لا جنسية اللحادر، أو المتعادرة عذريًا، والتي لا ينطبق عليها مصطلح "نـوع"

يشكل مناسب.

1 which

فرع: امتناد خط النسب بين السلف والمسلالة بين العقد في شجرة التطور.

Broadcast spawning

بث الأمشاج (الجاميتات) أو البرقات في المياه المفتوحة خلال عملية الانجاب.

Frood

الحضنة (اسم): مجموعة من البيض أو الفقس الأبوين، (الفعل) رعاية مثل هذه المجموعة.

Brood parasitism

تطفل الحضنة: استخدام أباء أخرين لتنميسة الصغار، وقد يكون المحتضن من النوع نفسه (تطفل حضني ضمني)، أو من أنواع مختلفة (تطفل حضني بيني).

Le vec pouch

جراب (حقيبة) الحضنة: جراب (كيس) تشريحي أو حقيبة بيولوجية لسكني الذريسة

النامية.

Carnivorous

آكلة اللحوم.

Cell

خلية: وحدة أحيائية صغيرة محددة بغشاء وقادرة على التكاثر الذاتي.

414

حالة الصفة: حالة إحدى السمات التصنيفية، Character state مميزة بوضوح عن غيرها من أنماط مشابهة. كلوروبلاست (بلاستيدات خضراء): جسيم في Chloroplast سايتوبلازم خلايا النبات، ويحتوى على الدنا الخاص به (cpDNA) و هو موقع التخليق (التمثيل) الضوئي. كروموسوم: بنية خيطية داخل الخلية وتحمل Chromosome الحينات. حزمة (كليد): مجموعة من الأنواع الحية (أو Clade أفراد في بعض الأحيان)، تشترك في سلف مشترك قريب، أوثق من أي مجموعة أخرى. أي: مجموعة أحادية التصنيف الطوري. كلاديسيات: أسلوب ترتيب الكائنات في حسرم Cladistics ذات أصل مشترك، تمثل كل حزمة أحد أفرع شجرة الحياة. (انظر Hennigian cladistics) Cladogenesis انقسام أو تفرع خطوط تطورية، وعادة يساوي "الانتواع" أو التميز. رسم تخطيطي يظهر التفرع الطبولوجي Cladogram (ولكن ليس بالضرورة أطوال الفروع) في شجرة التطور. تصنيف: عملية تأسيس، وتعريف، وتصنيف Classification الأصناف البيولوجية داخل مجموعات هرمية، أو قد يكون نتيجة العملية ذاتها. طبقة: الدرجة التصنيفية الهرمية بين السشعبة Class, taxonomic و الربّية في نظام التصنيف التقليدي.

Clone

نسخ/ استنساخ (الاسم): مجموعة من خلايا أو كائنات متطابقة جينيًا، وينحدر كل منها من خلية واحدة أو محتد واحد، و (الفعل): إنتاج خلايا أو كائنات متطابقة وراثيًا.

Clutch

انظر: الحضنة.

Coalescent theory

نظرية التجميع: مجمل الفكر الرياضي بــشأن تعقب الأليلات في أحد التجمعات، من خــلال النسب، إلى حالات السلف في الماضي.

التطور المشترك: التطور المشترك لاثنين أو Co-evolution

أكثر من الأنواع المتفاعلة إيكولوجيًّا.

Congeneric

مجانس: المنتمون إلى جنس و احد.

Conservation biology

الحفاظ على الكائنات: الممارسة النظرية والعملية لحماية التنوع البيولوجي.

Conspecific

الانتماء إلى النوع نفسه (مناوع).

Continental drift

انجراف القارات: حركة القارات عبر سطح الأرض على مر الزمن الجيولوجي.

Convergent evolution

تطور تقاربي: تطور مستقل متشابه من ناحية السمات الهيكلية أو الوظيفية أو غيرها، من

أنواع بعيدة الصلة أو غير ذات صلة.

Countercurrent heat exchanger

تيار حراري تبادلي معاكس: نظام تبادل حراري، يتكون عادة من شرايين وأوردة وثيقة القرب من بعضهما البعض في منطقة معينة من الجسم، ويساعد على الحفاظ على حرارة الجسم المولدة داخليًا.

Cryptic species أنواع خفية: أنواع معزولة تناسليًّا، وتـشبه بعضها البعض بشكل وثيق، ومن ثم لا تـزال غير معروفة في بعض الأحبان. ديوت: الذي لا يغار على أهله و لا يخجل (أو: Cuckold القوَّادُ على أهله). الفعل الذي يؤدي بصاحبه ليصبح ديوثا Cuckoldry السايتوبلازم: جزء الخلية الواقع خارج النواة. Cytoplasm جينوم السايتوبلازم: الجينوم المستقر داخل Cytoplasmic genome سابتو بلاز م خلية حقيقية النواة. غرس متأخر: ظاهرة يتوقف فيها نمو **Delayed** implantation مجموعة خلايا ما بعد الزيجوت (بعد إخصاب البويضة) في أنثى حامل، ويتوقف الغرس في جدار الرحم لفترة طويلة قبل استئناف الغرس و تطور الجنين. Deoxyribonucleic acid (DNA) دنا: الحمض النووي الربيسي منقوص الأكسجين، والمادة الوراثية لأكثر أشكال الحياة، وهو جزىء يتكون من شريط مزدوج من سلاسل النيو كليو تيدات. **Diploid** وجود زوج من كل نوع من الكروموسومات (ضعفاني): وهي حالة معتادة لخلايا الجسد التي يوجد بكل منها نسختان من كل کرو موسوم. الانتشار (التشتت) المكانى: لحركة أي فرد، Dispersal وعادة ما يكون بعيدًا عن موقع والادته أو

موقع تربيته السابق.

DNA-DNA hybridization

تهجين دنا - دنا: شريحة من الإجراءات المعملية تقيس درجة انجذاب مقاطع أحادية المشرائط من النيوكليوتيدات المتعددة، وارتباطها بمقاطع مثلها ومكملة لها.

DNA repair

إصلاح الدنا: إصلاح التلف في الحمض النووي، وهي عملية تتم بشكل طبيعي في الخلايا عن طريق أنظمة أنزيمية خاصة.

DNA sequencing

تجديد تسلسل الدنا: أي إجراء معملي يتم به تحديد تسلسل النيوكليوتيدات في حمض نووي. قانون "دولو": فكرة عدم إمكان استعادة أحد التأقلمات المعقدة أبدًا، بالصورة نفسها بعد فقدانها.

Dollo's law

المجال التصنيفي: رنبة أعلى هرمينا من المملكة في نظام التصنيف.

Domain, taxonomic

أليل سائد: شكل من أشكال أحد الجينات الذي يحجب التعبير عن المظهر الذي يمثله نظيره المتنجى.

Dominant allele

تحديد الموقع بالصدى: استخدام موجات صوتية عالية التردد؛ لإدراك الأشباء المادية في البيئة.

Echolocation

القاعدة الإيكولوجية الجغرافية: الميل إلى ظهور تكيفات خاصة في بيئات إيكولوجية أو جغرافية معينة؛ انظر أيضنا: قاعدة "ألن" القاعدة، وقاعدة برجمان، وقاعدة حلوحر.

Ecogeographic rule

الإيكولوجيا: دراسة العلاقات المتبادلة بين **Ecology** الكائنات الحية وبيئاتها. إيكومورف: نمط مورفولوجي ظاهر داخل **Ecomorph** أحد الأنواع، وعادة ما يرتبط مع منظومة ابكو لوحية معينة. النظام الإيكولوجي: مجموعة من الكانسات **Ecosystem** متفاعلة إيكولوجيًا مع بيئتها. الدم البارد: تحديد درجة حرارة الجسم بناءً Ectothermic على درجة حرارة البيئة في المقام الأول. بيضة: مشيج أنثوى. Egg التخلص من البيض: انظر تطفل الحضنة. Egg dumping See brood parasitism Embryo جنين: هو كائن في مرحلة النمو، ما بين الإخصاب والولادة أو الفقس. فترة إيقاف مؤقت لنمو الجنين (بيات جنيني) Embryonic diapause **Endangered species** أنواع مهددة بالانقراض: الأنواع المعرضة للخطر الفورى للانقراض. متوطن: قاطن أصلى، ومقصور على منطقة Endemic حغر افية معينة. نظرية التطاعم الداخلي: حدوث اندماج **Endosymbiotic theory** للميكر وبات ذات الأنوية البدائية في وقت مبكر من تاريخ الحياة على الأرض؛ لينستج في النهاية خلايا حقيقية النواة، ولها حينومات

نووية وسايتوبلاز مبة واضحة.

توليد حرارة الجسم داخليًا: (ذوات الدم الحار)، Endothermic الحفاظ على درجة حرارة الجسم باستقلال عن

درجة حرارة للبيئة إلى حد كبير.

انزیم: بروتین یحفز علی حدوث تفاعل Enzyme کیمیائی محدد.

Epidemiology

Evolution

Evolutionary plasticity

Evolutionary tree

Exon

علم الأوبئة: دراسة نفشي الأمراض، بما في ذلك محاولة تتبع الأسباب المحتملة.

دراسة سلوك الحيوان علميًّا. Ethology

نموذج سلوكي في الأنواع. Ethotype

أي كائن حقيقي النواة، وتُحتوى فيه Eukaryote

الكروموسومات داخل غشاء.

تواحد اجتماعي: نظام الرعاية الاجتماعية، يتميز بالتعاون لرعاية السعفار، والاهتمام بالصحة الإنجابية، وتقسيم العمل، وتعمل فيه الأفراد غير المنجبة لصالح المنجبة داخل

المستعمرة.

تطور: أي تغيير في التركيب الجيني عبر الذرن لمجموعة أو أنواع.

لدونة تطورية: أو متعلقة بسمات عضوية، يمكنها أن تتغير بسس عة أو بحرية خلال العملية التطورية.

شجرة التطور: انظر phylogeny .

إكسون: قطعة للترميز من الجينات؛ انظر أيضنا: انترون.

420

هيكل خارجي: يغطى أو يصضم الكائن من Exoskeleton الخارج، وهو صلب عادة. Exotic غريب: غير أصلى في منطقة جغرافية ما. انقراض (الدنار): الاختفاء الدائم لمجموعة أو Extinction أحد الأنواع. عائلة أو أسرة: درجة في التصنيف الهرمي، Family بين الرتبة والجنس في نظام التصنيف التقليدي. الخصوبة والقدرة الإنجابية المحتملة للفرد، Fecundity وتقاس عادة بعدد الأمشاج المنتجة. Fermentation تخمير لا هوائي تتحكم فيه الإنزيمات لتفتيت المواد العضوية. إخصاب: الاتحاد بين اثنين من الأمشاج لإنتاج Fertilization الزبجوت. اللياقة (الجينية): مساهمة فرد (أو نمط جيني Fitness (genetic) معين) للجيل التالي، مقارنًا بنسبة مساهمات الأفراد الآخرين (أو الأنماط الجينية) في المجموعة. الكرش (المعى الأمامي): جزء أمامي من **Foregut** الجهاز الهضمي. الطب الشرعى (الجيني): المتصل بالتعرف Forensics (genetic) على المواد البيولوجية غير المعروفة، استناذا إلى تحليل البروتينات أو الدنا. أحفورة (مستحانة): أي بقايا أو أثر للحياة في Fossil الماضي.

Foster parentage

تربية أبوين لصنغار ليست من ذريتهما البيولوجية.

Founder effect

تأثير المؤسس: العواقب الوراثية التابعة لتأسيس مجموعة جديدة، من قبل عدد قليل من أفراد المستعمرة.

Frequency-dependent selection

انتقاء مبني على أساس معدل تكرار الحدوث: نوع مختلف من الانتقاء الطبيعي، يعتمد على معدل تكرار أنماط وراثية أو مظهرية ضمن المجموعة، وعلى سبيل المثال قد يميل الانتقاء الطبيعي إلى تفضيل غيمر متكافئ لمصفات معينة ولكنها نادرة، ويمكن في هذه الحالمة الحفاظ على تموازن تعدد الأشكال في المجموعة.

Fungus (pl. fungi)

فطريات (الجمع فطريات): أي من مجموعات الكائنات حقيقية النواة التي تفتقر إلى جهاز دورة دموية، كما تفتقر إلى نظام التمثيل الضوئي، وتضم أشكالاً متنوعة؛ مثل العفن، والحمائر، والصدأ، وعيش الغراب.

Gamete

مشيج: خلية تناسلية ناضجة (بويضة أو حيوان منوي).

Gene

جين: الوحدة الأساسية للوراثة، ويعني عادة سلسلة من النيوكليونيدات التي تحدد إنتاج أحد الببتيدات المركبة أو غير ذلك من منتهات وظيفية، ويمكن أيضنا إطلاق التسمية على مقاطع من الحمض النووي غير معروفة، أو غير محددة.

Genealogy سجل الانتساب إلى أصل الأجداد من خــلال النسب. تدفق الجينات مكانيًا، وعادة داخل أحد Gene flow الأنو اع. Gene pool حوض الجينات: إجمالي جميع المواد الوراثية في مجموعة أو أنواع. انحراف (انجراف) جيئي: أي تغير في تواتر Genetic drift الأليلات، يحدث من جيل إلى جيل، في مجموعة من خلال انتقاء الأمشاج بالصدفة. الهندسة الوراثية: تغيير مقصود بفعله البشر Genetic engineering للمادة الور اثبة. دلالات الدنا: علامات مميزة للدنا الطبيعي (أو Genetic markers ال رنا)، وموجودة في جميع أشكال الحياة. شجرة الجيئات: رسم بياني لعلاقات التصنيف Gene tree التطوري في الأليلات عند أي موقع محدد. انظر أبضًا: شجرة الأنواع. الجينوم: البنية الجينية الكاملة للكائن، ويمكن Genome أيضا إطلاق المصطلح على أي قطعة مركبة معينة من الحمض النووى؛ مثل جينوم

> الجينوميات (جينومكس): علم دراسة الجينوم-البنية الجينية للفرد فيما يتعلق بجين واحـــد أو مجموعة من الجينات.

المايتو كوندريا.

Genomics

Genotype

Genus

جنس (تصنيفي): درجة في الترتيب الهرمي، وتقع بين العائلة والأنواع في نظام التصنيف التقليدي.

Germ cell

خلية تكاثرية أو مشيج.

Gloger's rule

قاعدة "جلوجر": قاعدة عامة بأن الحيوانات تميل إلى أن تصطبغ بشكل أكثر قتامة في المناطق الجغرافية ذات نسبة رطوبة مرتفعة.

Gondwanaland

المناطق الجغرافية ذات نسبة رطوبة مرتفعة. جندوانالاند: الكتلة الأرضية العملاقة في نصف الكرة الجنوبي، منذ أكثر من ١٥٠ مليون سنة مضت، قبل انفيصال كل من أفريقيا، وأمريكا الجنوبية، والهند، وأستراليا، والقارة القطبية الجنوبية، من خلال الانجراف القاري.

Haploid

ذو منظومة كروموسومات غير مزدوجة، وهي الحالة الطبيعية للخلية التكاثرية (المشيجية).

Hennigian cladistics

الكلاديسيات الهينيجية: دراسة علاقات تفرع شجرة الأنساب.

Herbivorous

الحيوانات العاشبة: أي أكلة النباتات.

Heredity

الوراثة: وراثة الجينات؛ أي ظاهرة انتقال عائلي للمادة الوراثية من جيل إلى جيل.

خنشي: حالة ينتج فيها الفرد أمشاجا ذكورية Hermaphrodite و أنثوية، فإذا حدث ذلك في مرحلية الحياة نفسها، وفي الوقت ذائه، فيوصف الفرد بأنه "خنثي متز امن". أما إذا تم إنتاجها تباعًا خلال مدة حياة الكائن، فيوصف الفرد بأنه إما خنثى مبكسر السذكورة (الأمشاج الذكورية أولاً)، وإما خنتي مبكرة الأنوثة (الأمشاج الأنثوية أو لا). تفاوت التوقيت التطورى: تغير تطورى في Heterochrony بداية حدوث عملية تنموية في الأفراد، أو في بعض السمات الأخرى. جنس متغاير الأمشاج: الجنس الذي ينتج Heterogametic sex أمشاجا تحتوى على كروموسومات متباينة. الاسبات: الفعل أو حالة السبات أو الراحـة Hibernation خلال فصل الشتاء. ثبات درجة حرارة الجسم (ذوات الدم الحار)؛ Homeothermic Homeotic gene

. Endothermic : انظر جین له تأثیر کبیر علی عدید من عملیات نمو السمات في أثناء نمو الفرد.

الجنس المثلى: الذي ينتج أمـشاجًا تتـضمن Homogametic sex كروموسومات جنسية متماثلة.

Homology

تشابه السمات (المور فولو جيـة، والجزيئيـة.. الخ) بسد الميراث من سلف مسترك. Homoplasy

تشابه الأشكال الظاهرية أو الأعضاء التي لا يرجع أصلها إلى سلف مشترك (وذلك نتيجة لعمليات أخرى مثل التطور التقاربي أو انتكاسات لحالات الصفة).

Horizontal gene transfer

انتقال الجينات الأفقي وحركة المادة الوراثية بين الكائنات الحية، من خلال وسائل أخرى غير الانتقال الرأسي من الآباء إلى الأبناء.

Hormone

هرمون: مادة كيميانية تفرزها الغدد الصماء بشكل طبيعي، وتحدث أثرها في هيئة استجابة فسيولوجية معينة في أحد الأنسجة المستهدفة البعيدة.

Hybridization

تهجین: التزاوج الناجح بین أفراد ینتمون إلى مجموعات أو أنواع مختلفة وراثیًا.

Ice Ages

العصور الجليدية: أزمنة تبريد المناخ، وتشكيل الكتل الجليدية القارية الشاسعة، في خطوط العرض العالية، كما حدث مرارا خلال حقبة العصر البلايستوسيني.

Implantation

غرس الجنين في جدار الرحم.

Inclusive fitness

لياقة شاملة: لياقة الفرد الجينية الخاصة، وكذا أثر ها على اللباقة الجينية للأقار ب.

Ingroup taxa

أصناف داخلية: الأنواع قيد الاهتمام والدراسة لتصنيفها تطوريًا.

Introgression

حركة تنقل الجينات بين الأنواع عن طريق التهجين البيني المتكرر. Intron

إنترون: جزء لا علاقة له بالترميز في الجينات الهيكلية، وتتكون معظم الجينات المشفرة لبروتينات الترميز في الكائنات حقيقية النواة من سلاسل متناوبة من الإنترونات والإكسونات.

Invertebrate

Jumping gene

حيوانات لا فقارية: ليس لها العمود فقري.

جين قافز: انظر: العنصر الجيني القافز

.Transposable

Junk DNA

الدنا المهمل: مصطلح يستخدم عادة لوصف تسلسلات الدنا غير المرغوب فيها، التي لا تسهم بنشاط في الوظائف الخلوية؛ مثل تحديد بروتين وظيفي أو المنتج لرنا؛ انظر أيضنا الحمض النووى الأناني.

Key evolutionary innovation

Kingdom, taxonomic

مملكة (تصنيفية): درجة في النظام الهرمي، أعلى الأسرة في نظام التصنيف التقليدي.

التطور، تؤهل سلالة جينية للتكيف الشعاعي.

ابتكار تطوري مفتاحى: سمة رئيسية حديثة

Kin selection

اختيار القربى: أحد نماذج الانتقاء الطبيعي؛ بسبب تفضيل بعض الأفراد التكاثر من الأقارب الورائيين (بخلاف ذريتهم الخاصة).

Larva (pl.larvae)

يرقة (جمع: يرقات): الشكل المتميز قبل البلوغ الذي تخرج فيه بعض الحيوانات من البيضة.

Lecithotrophy

تغذية على المحّ: أحد أنماط النمو، تتغذى فيه الأجنة على صفار البيض؛ انظر: أيضنا Matrotrophy

حزاز: اندماج يتضمن علاقمة تكافلية بين Lichen طحلب و فطر . دورة الحياة: تسلسل الأحداث من المشيج حتى Life cycle الموت بالنسبة للفرد؛ أي جيل و احد. حمل الحيوانات الصغيرة: انظر: Viviparous. Live-bearing: Viviparity. موضع (موقع): منطقة محددة من تسلسل الدنا Locus في الجينات. التطور على المستوى الكبير: التمايز الوراثي Macroevolution عبر الزمن بين الأنواع والأصناف العليا. الاستشعار المغناطيسي: قدرة الكائن علي Magnetotaxis الإحساس بالأمور وضبطها في مجال مغناطيسي. جراب (حقيبة) الحضنة. Marsupium نظام التزاوج: النمط المعين الذي يلتقي به Mating system الذكور والإناث أو الأمشاج، أنثاء عملية الإنجاب؛ أنظر أيضا: الزواج الأحادي، وتعدد الأزواج، وتعدد الزوجات، والزواج الجماعي. Polyandry, Polygamy, Monogamy, Polygynandry, and Polygyny. مسار الانتقال الوراثي من خلال الإناث (كما Matriline بحدث، على سبيل المثال، من خالل دنا المايتوكوندريا في الحيوان). تغذية أمومية: نمط النمو في الأجنة التي تتلقى Matrotrophy

المواد الغذائية مياشرة من أمهاتها؛ انظر:

أيضنا lecithotrophy.

أقصى الاختزال: انظر أيضا: Parsimony. Maximum parsimony عملية الانقسام الخلوى الاختزالي: حيث Meiosis تتقسم الخلية مزدوجة الكروموسومات؛ لتنستج أمشاجًا فردية الكروموسومات. المصطبغة بشدة بصبغة الميلانين. Melanistic العصر الوسيط (الميزوزوي): الحقبة الزمنية Mesozoic Era الجيولوجية منذ حـوالى ٢٥٠ مليـون سـنة مضت، وحتى حوالي ٦٥ مليون سنة، و هو "عصر الديناصورات". الأيض (التمثيل الغذائي): مجموع كل Metabolism العمليات الفيزيائية والكيميائية التي تتتج المادة الحية وتحافظ عليها، والتسي توفر الطاقسة الخلوية. ميتازون: حيوان متعدد الخلايا. Metazoan ميكروب: كائن صعير جدًّا لا يسرى إلا Microbe بالمجهر. التطور على نطاق ضنبل: تغيير أت ور أثية Microevolution عبر الزمن في أحد الأنواع. الهجرة: حركة موسمية دورية، نتم عادة من Migration و إلى منطقة جغر افية معينة، وغالبًا ما تتخذ

محاكاة (تمويسه): تطور تشابه شديد بين أي نوعين لا يمتان لبعضهما البعض بصلة؛ من أجل خداع نوع ثالث.

مسارا محددًا.

Mimicry

Mitochondrion

مايتوكوندريون (متقدرة): أحد الجسيمات في سايتوبلازم الخلايا الحيوانية والنباتية، وتحتوي على الدنا الخاص بها، وتجري فيها بعض المسارات الأيضية الأولية المشاركة في إنتاج الطاقة الخلوبة.

Mobile element

جين قافز: انظر: العنصر الجيني القافز.

Molecular clock

ساعة جزيئية: قطعة زمنية تطورية تستند إلى الأدلة بأن الجينات أو البروتينات تميل إلى اختزان الاختلافات الناجمية عن الطفرات بمعدلات ثابتة تقريبًا في بعض خطوط النسل المعينة.

Molecular markers

دلالات جزيئية: انظر: "دلالات جبنية".

Molecular phylogeny

تصنيف تطوري جزيئي: شجرة تطور مقدرة على أساس معلومات الدنا أو الدروتينات.

Monogamy

زواج أحادي: نظام النزاوج الذي يقترن فيه كل ذكر مع أنشى واحدة فقط، والعكس بالعكس.

Monophyletic

أحادي التصنيف: يمكن تتبع المجموعة إلى سلف مشترك.

Morpholpgy

البنيات المرئية للكائنات.

Mosaic evolution

التطور الفسيفسائي: اختلاف معدلات التغير أو أنماط التطور في أنواع مختلفة من الصفات.

المحاكاة المولليرية: التشابه في تقليد (تمويه) Mullerian mimicry المظاهر التحذيرية (مثل أنماط تلون الجسم)، من قبل اثنين أو أكثر من الأنواع التي تعد فريسة محتملة؛ لجعلها غير مستساغة أو ر ادعة للحيو انات المفترسة. طفرة: تغيير في البنية الوراثية لكائن ما أو Mutation أمشاحه. تبادل المنافع: شكل من أشكال التعايش، Mutualism يستفيد فيه الطرفان من الارتباط. التاريخ الطبيعي: در اسة تاريخ الطبيعة Natural history و الظو اهر الطبيعية. **Naturalist** أي شخص مهتم بالتاريخ الطبيعي. الانتقاء الطبيعي: المساهمة التفاضلية من قبل Natural selection الأفراد من ذوى الأنماط الجينية المختلفة لمجموع ذرية الجيل القادم. المناطق المدارية أو المتصلة بها في أمريكا. Neotropical Nepotism المحسوبية: المحاباة الموجهة نحو ذوى القربي الوراثية. ناقل إشارات عصبى: أي من المواد الكيميائية Neurotransmitter التي تنقل النبضات العصبية بين الخلايا في الجهاز العصبي.

> عقدة: نقطة التفرع داخل شجرة التطور (عقدة داخلية)، أو الطرف الحالي لأحد الفروع الخارجية (عقدة خارجية).

Node

Nuclear DNA	دنا النواة: المادة الوراثية المستقرة داخل أنوية
	الخلايا حقيقية النواة.
Nucleic acid	حمض نووي: انظر: لحمض النووي منقوص
Deoxyribonucleic acid	الأكسجين.
Nucleotide	نيوكليوتيد: وحدة كيميائية من الدنا تتكون من
	قاعدة نيتروجينية، وسكر البنتوز، ومجموعــة
	فو سفات.
Nucleus	نواة: جزء من الخلية يحدها غشاء وتتــضمن
	الكروموسومات.
Ontogeny	تطور الجنين ومسار تطور الفرد ونموه إلسى
	النضيج.
Order	رتبة: درجة في التصنيف الهرمي بين الطبقة
	والعائلة في نظام التصنيف التقليدي.
Organelle	جسيم (عضية): بنية معقدة يمكن التعرف
	عليها في سايتوبلازم الخلية (مثـــل
	المايتوكوندريا أو البلاستيدات الخضراء).
Outgroup	أصناف خارجية: نوع أو أكثر، يقع من ناحية
	التصنيف التطوري خارج الحزمة قيد الدراسة
	ولكن على مقربة منها.
Oviparous	بياض: واضح البيض.
Paedomorphosis	"بيدومورفوسيس": ظاهرة تطورية يشبه فيها
	النسل البالغ صغار سلفهم.
Palearctic	من أو على علاقة بمناطق خطوط العررض
	العالية في أور اسيا.

علم المتحجرات (الإحثاء): دراسية أشكال Paleontology الحياة المنقرضة عادة من خلال الحفريات. مجموعة مصطنعة تصنيفيًا: تسمل سلفا **Paraphyletic** مشتركا، وبعض سلالته التطورية وليست كلها. طفيل: كائن يرتبط ارتباطا وثيقا ، في بعض Parasite الوقت من دورة حياته، مع مضيف ويسبب له الضرر. التوفير، أو الشح: اقتصاد التفسير؛ وفيما **Parsimony** يتعلق بالتصنيف التطورى فهو يعني أبسط مجموعة من المسارات التطورية لتبرير الفروق الملاحظة بين الأصناف. التوالد العذرى: تطور الفرد من بويضة غير Parthenogenesis مخصية. الولادة. Parturition مسبب المرض. Pathogen التشابه الأبوى: شق التشابه المظهري بسبب Patristic similarity النسب المشترك. النسب: رسم تخطيطي يعرض نسب Pedigree المجموعة (شركاء النزاوج وذريتهم عبر

المجموعة (سرىء التراوج ودريسهم عبسر الأجيال). تشابه مظهري: التشابه المظهري العام بسين

تشابه مظهري: التشابه المظهري العام بين أي كاننات محددة؛ بدءًا من السمات الجزيئية و الفيسيولوجية إلى التشريحية والسلوكية.

Phenetic similarity

مخطط شجري يوضح التشابه العمام بين Phenogram الكائنات. نمط ظاهرى: الخصائص الملاحظة لكائن على Phenotype أي مستوى. اللدوية المظهرية: قدرة المظاهر المختلفة Phenotypic plasticity على الظهور عند تعرض الكائن لظروف بيئية مخالفة. فرمون: رسالة كيميائية يفرز ها أحد الأفراد، Pheromone وتتقل المعلومات إلى شخص آخر، وتتسبب في كثير من الأحيان في استجابة محددة من المستقيل. التمثيل (أو التخليق) الصفوئي: العملية **Photosynthesis** الكيميانية الحيوية التي يستخدم فيها النبات الضوء؛ لتصنيع الكربوهيدرات من ثاني أكسيد الكربون والماء. تصنیف تطوری. Phylogenetic Phylogenetic character خريطة التصنيف التطوري للخواص: علم استنتاج التاريخ التطوري للخواص من خلال mapping (PCM) رسم خرائط لتوزيع الحالات البديلة على أشجار التطور. Phylogenetic constraint قيود التصنيف التطوري بسبب العناصر التاريخية. القورة الكامنة للتصنيف التطوري: الاستمرار Phylogenetic inertia

أو الحفاظ التطورى على أنماط ظاهرية بسبب

القيود الجينية المفروضة من التاريخ.

شرعية التصنيف التطوري التاريخية.

إعادة تشييد التصنيف التطوري: الممارسة Phylogenetic reconstruction

العلمية للاستدلال على التاريخ والعلاقات

التطورية للأنساب الجينية.

شجرة التصنيف التطورى: انظر: فايلوجيني. Phylogenetic tree

Phylogenetic legacy

علاقات التصنيف التطوري: النسب التاريخي النساريخي

لمجموعة من الكائنات أو الأنواع.

التصنيف التطورى الجغرافي: مجال علمي

يُعنى بالتوزيعات المكانية لخطوط النسب، بما

فيها تلك التي داخل الأنواع.

رسم تخطيطي يظهر كـــلا مــن الطبولوجيــا

المتفرعة، وأطوال الفروع في شجرة التطور.

شعبة (أسرة): درجة في التصنيف الهرمي Phylum

تقع بين المملكة والطبقة في نظام التصنيف

التقليدي.

علم وظائف الأعضاء والدراسة العلمية

لعمليات الأيض، ووظائف الأنسجة الحية

للكائنات الحبة.

المدقة: الجزء الأنتوى الذي يحمل البويضة أو Pistil

البذرة في الزهرة.

المشيمة: البنية المادية التي تربط الجنين بالأم.

كائنات صغيرة معلقة أو تطفو بحرية في

المحيطات أو غير ها من المسطحات المائية.

Planktotrophy تاريخ حياة يشمل مرحلة من التغذيـة علـي العو الق. الحركة التكتونية: صفائح (لوحات) القشرة Plate tectonics الأرضية الصلبة: التي تتحرك ببطء بالنسبة لبعضها البعض. حالة صفة لدى السلف (أي حالة صفة موجودة Plesiomorphy لدى السلف المشترك للأصناف قيد الدر اسة). العصر الجليدي (البلايستوسيني): الحقية Pleistocene Epoch الزمنية الجيولوجية التي بدأت منذ نحو مليوني سنة مضت، واستمرت حتى حيوالي عيشرة آلاف سنة مضت. حدوث كل من التغذية على المح والتغذية على Poecilogony العو الق كبدائل أثناء تاريخ أحد الأنواع. متغير الحرارة (ذوات الدم البارد) انظر: **Poikilothermic** .Exothermic حبوب اللقاح: الأمشاج الذكورية في النباتات. Pollen التلقيح: نقل حبوب اللقاح إلى زهرة أنتَّى أو **Pollination** إلى الأجزاء الأنثوية من زهرة. تعدد الأزواج: نظام نزاوج تقترن فيه الأنتي Polyandry مع ذكور متعددة، وعادة يقترن الذكر بأنثى واحدة فقط على الأكثر. انظر أيضا .polygamy 9 (polygyny تعدد الزيجات: نظام تزاوج يقترن فيه الفرد Polygamy بأكثر من زميل. انظر أيضنا: polygyny تعدد

الزوجات، و polyandry تعدد الأزواج.

تعدد التزاوج: نظام نزاوج يقترن فيه كل من Polygynandry

الذكور والإناث عادة بزملاء كثيرين.

تعدد الزوجات: نظام تزاوج يقترن فيه الذكور Polygyny

مع إناث متعددة، وترتبط الأنثى بذكر واحـــد

فقط في العادة على الأكثر . انظر أيضنا:

polyandry تعسدد الأزواج، و polygamy

تعدد الزوحات.

التفاعل المتسلسل للبوليميريز: إجراء معملي Polymerase chain reaction

(genetic)

لتكرار الحمض النووي: بدءًا من كميات التكرار الحمض النووي: بدءًا

صغيرة من المواد.

تعدد الأشكال: وجود شكلين أو أكثر من أنماط

سُكلية أو جينية معينة ضمن مجموعة ما.

بيتيد متعدد: سلسلة من الأحماض الأمينية. Polypeptide

تعدد السلف: مجموعة من الكائنات التي ربما

صنفت مغا، ولكن يتبع كل منها سلفا مختلفا.

مجموعة من النمط نفسه، تقطن منطقة محددة،

أو تشترك في حوض جينات واحد.

انخفاض مؤقت حاد في حجم المجموعة. Population bottleneck

هيكل المجموعة (جينيًا): الاختلافات في البنية

الجينية في مجمو عات جغر افية.

مفترس: كائن يتغذي من خلال افتراس

الكائنات الأخرى.

الحمل: حمل الجنين داخل جسم أحد الوالدين.

السلف: أصل النسب القديم.

437

أي كائن يفتقر إلى وجود نواة داخــل غــشاء، Prokaryote تضم الكروموسومات.

بروتين: جزيء يتكون من و احد أو أكثر من سن البيتيدات المتعددة.

صفة نوعية: صفة يمكن تمييزها عن حالات Qualitative character أخرى بديلة.

جيني معقد أو متعدد العناصر .

تناظر شعاعي: منظور عام لبنية جسد يـشبه الدائرة أو الأسطوانة.

ظاهرة تطورية بشبه فيها صغار السن من السلالة، مرحلة الدالغين لدى أسلافهم.

أليل متنخ: شكل من أشكال أحد الجينات، Recessive allele أيل متنخ: شكل من أشكال أحد الجينات،

بواسطة نظيره المهيمن.

تقنيات إعادة ضم الدنا: أساليب معملية تعزل الحمض النووي من كانتات فيها تسلسلات الحمض النووي من كانتات مختلفة، ثم تقسم بعد ذلك معًا في ترتيبات حديدة.

إعادة الضم (الجينات): تشكيل تركيبات جديدة من جينات، كما يحدث على سبيل المثال بشكل طبيعي عن طريق الانقسام الاختزالي والاخصاب.

جينات تنظيمية: الجين الذي يتحكم في تعبير Regulatory gene الجبنات الأخرى. عزلة إنجابية: عوائق للتهجين الناجح، أو Reproductive isolation للتهجين البيني المتكرر بين الأنواع الحية. تطور متسابك: انتقال جانبي للجينات بين Reticulate evolution خطوط النسل، كما يتم مثلاً في حالة التهجين البيني المتكرر، أو من خلال آلية أو أخرى لنقل الجينات الأفقى، مما يخلق شبكة من الروابط بين فروع شجرة تصنيف تطوري. واقعة شبكية: وقوع الحدث الذي يؤدي إلى Reticulation event تطور شبكي. رترويوسون: انظر أبضا: Retroposon retrotransposable element عنصر منتقل ارتجاعي: شكل من أشكال Retrotransposable element الجين القافز، أو العنصر النقال، الــذي بنتقــل عير وسيط الرنا. فيروس ارتجاعي: أي فيروس ريبي، يستخدم Retrovirus أسلوب النسخ العكسى خلل دورة حياته للاندماج في دنا الخلايا المضيفة.

حمض النووي الريبي: المادة الوراثية لفيروسات كثيرة، ويشبه الدنا في بنيته كذلك أيضًا؛ أي فئة من الجزيئات التي تنشأ عادة في الخلايا من خلال نسخ الحمض النووي.

Ribonucleic acid (RNA)

Ribosomal DNA

Ribosome

Root

Saprobe

Selfish DNA

Sex

Sex chromosome

Sex detrmination

Sex-role reversal

دنا الرايبوسومات: المادة الوراثية التي تقوم بتشفير الوحدات التحتية للرايبوسومات.

رايبوسوم: جسيم في الـسايتوبلازم، وموقع لترجمة البروتينات (أي حيث تجري اقراءة الرنا بواسطة الخلية لإنتاج الببتيدات المتعددة). جذر: الفرع الأكثر قاعدية (يسبق أقدم عقدة) في شجرة التطور.

آكل الرمة (رمام): كانن يتغذى على المواد العصوية الميتة، ويقوم بتحليلها بعد امتصاصها.

دنا أتابي: الدنا الذي يظهر دائمًا من دون فائدة واضحة للكائن؛ انظر أيضنا: الحمض النووي المهمل Junk DNA.

الجنس: نوع الجنس؛ ذكر ا أو أنتى.

كروموسوم الجنس: أحد الكروموسومات في نواة الخلية يسهم في التمييز بين الجنسين.

تحديد الجنس: الوسائل الوراثية أو التنموية التي يتطور الفرد بسببها إما إلى ذكور، وإما إلى إناث (أو كليهما).

انعكاس الدور الجنسي: الحالة التي تظهر فيها الإناث

سلوكيات الذكور "المعتادة" (على سبيل المثال في الثدييات)، والعكس بالعكس، وتستخدم أيضاً في السياق التقني، بمعنى: أي حالة يعمل فيها الانتقاء الجنسي بشكل مكثف على الإناث أكثر من الذكور.

التفرقة اللونية بين الجنسين: اختلاف ملاحظ Sexual dichromatism في لون أو نمط اللون، بين الذكور والإناث في نوع معين. Sexual dimorphism ازدواج الشكل الجنسى: فرق ملاحظ في مظهر الشكل المرئي (باستثناء الأعضاء الجنسية في حد ذاتها) بين الذكور والإناث من نوع معين. Sexual reproduction التكاثر الجنسسي: التكاثر الذي ينضمن إنساج للأمشاج والاندماج اللاحق لها. الانتقاء الجنسى: القدرة التفاضلية للأفراد من Sexual selection الجنسين للحصول على قرين. يشير الانتقاء الجنسى الضمني إلى التنافس بين أعضاء من الجنس نفسه للحصول على قرين، وأما الانتقاء الجنسي البيني فيشير إلى أنماط اختيار القرين من قبل كل من الذكور والإناث. الأنواع المتشابهة: انظر: الأنواع الخفية Sibling species ·Cryptic species أصناف شقيقة: أصناف نابعة من العقدة نفسها Sister taxa في شجرة تطور. خلية جسدية: أي خلية في كائن متعدد الخلايا، Somatic cell

المتناسلين فيما بينهم، أو لديهم القدرة على ذلك ومعزولون تناسليًا عن جماعات أخرى.

الأنواع (البيولوجية): مجموعات من الأفراد

باستثناء الخلايا الموجهة لإنتاج الأمشاج.

Species (biological)

Species tree

شجرة الأنواع: رسم توضيحي لعلاقات التصنيف التطوري بين الأنواع (ينبغي التغرقة بينها وبين شجرة الجينات التي يمكن، لأسباب مختلفة، أن تختلف إلى حد ما في الطوبولوجيا عن الشكل المركب متعدد المواقع لشجرة الأنواع المتفق عليه).

Sperm

مشيج منوي: مشيج ذكوري في الحيوانات.

Squamate

حرشفي: عضو في مجموعة فرعية من الزواحف التي تشمل السحالي والثعابين.

Stamen

السداة: العضو التناسلي الذكري في الزهرة، وعادة بكون في هيئة شعيرة.

Stigma

المتاع: جزء من الزهرة يتلقى حبوب اللقاح.

Structural gene

المتكافل: أحد المشاركين في علاقة تعايشية.

جين هيكلي: الجين الذي يشفر البرونين.

Symbiont Symbiosis

تعايش تكافلي: أي ارتباط وثيق بين أفراد، اثنين أو أكثر من الأنواع، ولا يقتصر

تصر

بالضرورة على التعاون وتبادل المنفعة. تسكن المنطقة الجغر افية نفسها.

Sympatric

حالة صفة لدى السلف، يشترك فيها اثتان أو

عند عند الأصناف السليلة. أكثر من الأصناف السليلة.

Synapomorphy

Symplesiomorphy

حالة صفة مستحدثة، يشترك فيها التان أو أكثر من الأصناف السليلة.

Systematics

النظامیات: در اسه مقارنه، و تصنیف الکائنات، و خاصه ما بتعلق منها بعلاقاتها التطوریه.

Systematist

أحد العلماء الذين يمارسون النظاميات.

Taxon

صنف (أصنوفة): خط (أو مجموعة) سلالي أحيائي، متميز بشكل كاف عن غيره من الخطوط؛ بحيث يصبح جديرًا باقتناء اسم تصنيفي رسمي.

Taxonomy

تصنيف: ممارسة تسمية وتصنيف الكائنات الحية.

Tertiary Period

الحقبة الثالثة: الفترة الزمنية الجيولوجية التي بدأت منذ نحو ٦٥ مليون سنة مضت، وانتهت منذ حوالي مليوني سنة قبل الحاضر.

Tetrapod

رباعي الأرجل: حيوان فقاري من دون الأسماك.

Thorax

الصدر: منطقة من الجسم بين الرأس والبطن.

Toxin

سم: مادة سامة.

Transfer RNA

الحمض النووي الريبي الناقل: جزيء الرنا الذي ينقل أحد الأحماض الأمينية إلى سلسلة متنامية من البوليببنيدات أثناء عملية الترجمة.

Transposable element

العنصر القافز (المتنقل): أي من قطع تسلسل الحمض النووي، التي يمكنها التحرك من موقع ما على أحد الكروموسومات إلى أخر، وكثيرًا ما تكون عملية متكررة.

Tree of Life

شجرة الحياة: التاريخ التطوري الكامل للحياة على كوكب الأرض.

ذوات الحوافر: أي من الحيوانات الكبيرة Ungulate

ذو ات الحافر من الثديبات الرعوية.

أحادي الجنس: المتكون من جنس و احد فقط.

رحم: عضو التدبيات الذي ينمو فيه الجنين

ويتطور بعد الغرس.

لقاح: محلول معلق يحتوى على ميكروبات ميتة أو ضعيفة، أو مكونات كيميائية حيوية منها،

يحقن في الجسم للتحصين ضد المرض نفسه.

السم: السم المنتج بيولوجيًا.

حيوان فقارى: لديه عمود فقرى.

ضامر أو متدهور أو أولى: تستخدم لوصيف البنيات التشريحية أو الوظائف التي ضمرت

في كاننات ما خلال العملية التطورية.

العملية التي يمكن بمقتضاها لأحد عوائق الانتشار التاريخية أن يؤدى الي الظهور التطوري لاثنين أو أكثر من أشكال الحيوانات أو النباتات لصيقة النسب في مناطق جغر افية

مختلفة.

فيروس: طفيل ضئيل يعيش داخل الخلايا،

وغير قادر على التكاثر النذاتي، ويستخدم

أليات الخلية المضيفة لذلك.

(ولود): ولادة نسل حي من داخل جسم أحد

الأبوين، وهي عملية تعرف باسم "ولوديــة" أو

حمل الأحياء.

Unisexual

Uterus

Vaccine

Venom

Vertebrate

Vestigial Degenerate or

rudimental

Vicariance

Virus

Viviparous

Warning coloration

تلون تحديري: تاون واضح للإعدان عن الأذى، وعدم الاستساغة، أو غير ذلك من مخاطر على كائن مفترس محتمل.

W-chromosome

كروموسوم W: كروموسوم الجنس لدى الطيور، ويوجد عادة في الإناث فقط.

Womb

العيور، ويوجد عدد في الإنات عدد اراحم: انظر uterus،

X-chromosome

كروموسوم X: كروموسوم الجنس، ويوجد عادة من نسختين في إناث التدييات (عسرس مثلي الجنس)، ولكن توجد نسخة واحدة منه فقط في الذكور (جنس متغاير الأعراس).

Y-chromosome

كروموسوم Y: كروموسوم الجنس في الثيبات، ويوجد عادة في الذكور فقط.

Z-chromosome

كروموسوم Z: كروموسوم الجنس، ويوجد عادة من نسختين في الطيور الذكور (العرس المثلي الجنس)، ولكن على شكل نسخة واحدة فقط في الإناث (الجنس متغاير الأعراس).

Zygote

الزيجوت: البويضة المخصبة، وتضم زوجا من كل نوع من الكروموسومات؛ نتيجة اتحاد الأمشاج فردية الكروموسومات من المذكور والاناث.

المراجع

Chapter 1

- Avise, J. C. 2002, Genetics in the Wild, Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press.
 - 2004. *Molecular Markers, Natural History, and Evolution* (2nd edn). Sunderland, MA: Sinauer.
- Baker, A. J. (ed.) 2000. Molecular Methods in Ecology. Oxford: Blackwell.
- Darwin, C. 1859. On the Origin of Species. London: John Murray.
- Dawkins, R. 2004. The Ancestor's Tale: A Pilgrimage to the Dawn of Evolution. New York: Houghton-Mifflin.
- Dobzhansky, T. 1973. Nothing in biology makes sense except in the light of evolution. *Am. Biol. Teacher* 35: 125–9.
- Felsenstein, J. 2004. Inferring Phylogenies. Sunderland, MA: Sinauer.
- Haeckel, E. 1866. Generelle Morphologie der Organismen. Berlin: Georg Reimer.
- Hall, B. G. 2004. Phylogenetic Trees Made Easy (2nd edn). Sunderland, MA: Sinauer.
- Hillis, D. M., C. Moritz, and B. K. Mable (cds) 1996. *Molecular Systematics* (2nd edn). Sunderland, MA: Sinauer.
- Holder M. and P. O. Lewis 2003. Phylogeny estimation: traditional and Bayesian approaches. *Nature Genet*, 4: 275–84.
- Huelsenbeck, J. P. 2000. MRBAYES: Bayesian Inferences of Phylogeny (software). Rochester. NY: University of Rochester.
- Huelsenbeck, J. P. and B. Rannala 1997. Phylogenetic methods come of age: testing hypotheses in an evolutionary context. *Science* 276: 227–232.
- Li, W.-H. 1997. Molecular Evolution. Sunderland, MA: Sinauer.
- Margoliash, E. 1963. Primary structure and evolution of cytochrome *c. Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 50: 672–9.
- Nei, M. and S. Kumar 2000. *Molecular Evolution and Phylogenetics*. Oxford: Oxford University Press.
- Rokas, A., B. L. Williams, N. King, and S. B. Carroll 2003. Genome-scale approaches to resolving incongruence in molecular phylogenies. *Nature* 425: 798–804.
- Simpson, G. G. 1945. The principles of classification and a classification of mammals. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 85: 1–350.

- Strimmer, K. and A. von Haeseler 1996. Quartet puzzling: A quartet maximum likelihood method for reconstructing tree topologies. Molec. Biol. Evol. 13: 964-9.
- Swofford, D. L. 2000. PAUP*: Phylogenetic Analysis Using Parsimony and Other Methods (software). Sunderland, MA: Sinauer.

Chapter 2

Whence the toucan's bill?

- Lanyon, S. M. and J. G. Hall 1994. Re-examination of barbet monophyly using mitochondrial-DNA sequence data. Auk 111: 389–97.
- Prum, R. O. 1988. Phylogenetic interrelationships of the barbets (Aves: Capitonidae) and toucans (Aves: Ramphastidae) based on morphology with comparisons to DNA-DNA hybridization. Zool. J. Linn. Soc. 92: 313–43.
- Sibley, C. G. and J. E. Ahlquist. 1986. Reconstructing bird phylogeny by comparing DNA's. Scient. Am. 254(2): 82-3.

The beak of the fish

- Beer, G. R. de 1940. Embryos and Ancestors. Oxford: Clarendon Press.
- Boughton, D. A., B. B. Collette, and A. R. McCune. 1991. Heterochrony in jaw morphology of needlefishes (Teleostei: Belonidae). Syst. Zool. 40: 329–54.
- Collette, B. B. and N. V. Parin. 1970. Needlefishes (Belonidae) of the Eastern Atlantic Ocean. *Atl. Rep.* 11: 4–60.
- Gould, S. J. 2000. Ontogeny and Phylogeny. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Haeckel, E. 1866, Generelle Morphologie der Organismen, Berlin: Georg Reimer.
- Lovejoy, N. R. 2000. Reinterpreting recapitulation: Systematics of needlefishes and their allies (Teleostei: Beloniformes). Evolution 54: 1349–62.

Snails' shell shapes

- Collin, R. and R. Cipriani 2003. Dollo's law and the re-evolution of shell coiling. *Proc. R. Soc. Lond.* B270: 2551–5.
- Dollo, L. 1893. Les lois de l'evolution. Bull. Soc. Belge Géol. Pal. Hydr. 7: 164-6.
- Gould, S. J. 1970. Dollo on Dollo's law: irreversibility and the status of evolutionary laws. J. Hist. Biol. 3: 189–212.
- Raff, R. A. 1996. The Shape of Life: Genes, Development, and the Evolution of Animal Form. Chicago: University of Chicago Press.
- Vermeij, G. 1987. Evolution and Escalation. Princeton, NJ: Princeton University Press.

More on snails' shell shapes

Asami, T., R. H. Cowie, and K. Ohbayashi 1998. Evolution of mirror images by sexually asymmetric mating behavior in hermaphroditic snails. Am. Nat. 152: 225–36.

- Gittenberger, E. 1988. Sympatric speciation in snails: A largely neglected model. *Evolution* 42: 826–8.
- Johnson, M. S., B. Clarke, and J. Murray 1990. The coil polymorphism in *Partula suturalis* does not favor sympatric speciation. *Evolution* 44: 459–64.
- Ueshima, R. and T. Asami 2003. Single-gene speciation by left-right reversal. *Nature* 425: 679.
- Vermeij, G. J. 1975. Evolution and distribution of left-handed and planispiral coiling in snails. *Nature* 254: 419-20.

Winged walkingsticks

Wagner, D. L. and J. K. Liebherr 1992. Flightlessness in insects. *Trends Ecol. Evol.* 7: 216–20. Whiting, M. F., S. Bradler, and T. Maxwell 2003. Loss and recovery of wings in stick insects, *Nature* 421: 264–7.

Hermits and kings

- Cunningham, C_▶,W., N. W. Blackstone, and L. W. Buss 1992. Evolution of king crabs from hermit crab ancestors. *Nature* 355: 539–42.
- Gould, S. J. 1992. We are all monkey's uncles. Nat. Hist. 101(6): 14-21.

True and false gharials

- Brochu, C. A. 2001. Crocodylian snouts in space and time: Phylogenetic approaches toward adaptive radiation. *Am. Zool.* 41: 564–85.
- Gatesy, J. and G. D. Amato. 1992. Sequence similarity of 12S ribosomal segment of mitochondrial DNAs of gharial and false gharial. *Copeia* 1992: 241–3.
- Graybeal, A. 1994. Evaluating the phylogenetic utility of genes: A search for genes informative about deep divergences among vertebrates. Syst. Biol. 43: 174-93.
- Grigg, G. C., E Seebacher, and C. E. Franklin (eds) 2001. Crocodilian Biology and Evolution. Chipping Norton, New South Wales, Australia: Surrey Beatty & Sons.
- Harshman, J., C. J. Huddleston, J. P. Bollback, T. J. Parsons, and M. J. Braun 2003. True and false gharials: a nuclear gene phylogeny of Crocodylia. *Syst. Biol.* 52: 386–402.
- Hillis, D. M. 1987. Molecular versus morphological approaches to systematics. A. Rev. Ecol. Syst. 18: 23–42.
- Maddison, W. P. 1997. Gene trees in species trees. Syst. Biol. 46: 523-36.
- Norell, M. A. 1989. The higher level relationships of the extant Crocodylia. *J. Herpetol.* 23: 325–35.

Loss of limbs on the reptile tree

Caldwell, M. W. and M. S. Y. Lee 1997. A snake with legs from the marine Cretaceous of the Middle East. *Nature* 386: 705–9.

- Coates, M. and M. Ruta 2000. Nice snake, shame about the legs. Trends Ecol. Evol. 15: 503-7.
- Greer, A. E. 1991. Limb reduction in squamates: identification of the lineages and discussion of the trends. J. Herpetol. 25: 166-73.
- Kearney, M. and B. L. Stuart 2004. Repeated evolution of limblessness and digging heads in worm lizards revealed by DNA from old bones. Proc. R. Soc. Lond. B271: 1677-83.
- Lande, R. 1978. Evolutionary mechanisms of limb loss in tetrapods. *Evolution* 32: 73–92.
- Pough, E.H. and 5 others 1998, Herpetology, Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Vidal, N. and S. B. Hedges 2004. Molecular evidence for a terrestrial origin of snakes. *Proc. R. Soc. Lond.* B (suppl.)271: S226-9.
- Walls, G. L. 1940, Ophthalmalogical implications for the early history of snakes. Copeia 1940: 1–8.
- Wiens, J. J. and J. L. Slingluff 2001. How lizards turn into snakes: a phylogenetic analysis of body-form evolution in anguid lizards. *Evolution* 55: 2303–18.

Fishy origins of tetrapods

- Brinkmann, H., B. Venkatesh, S. Brenner, and A. Meyer 2004. Nuclear protein-coding genes support lungfish and not the coelacanth as the closest living relatives of land vertebrates. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 4900–5.
- Gorr, T., T. Kleinschmidt, and H. Fricke 1991. Close tetrapod relationship of the coelacanth *Latimeria* indicated by haemoglobin sequences. *Nature* 351: 394–7.
- Meyer, A. and A. C. Wilson 1990. Origin of tetrapods inferred from their mitochondrial DNA affiliation to lungfish. *J. Molec. Evol.* 31: 359–64.
- Sharp, P.M., A. T. Lloyd, and D. G. Higgins 1991. Coelacanth's relationships. *Nature* 353: 218–19.
- Stock, D. W., K. D. Moberg, L. R. Maxson, and G. S. Whitt 1991. A phylogenetic analysis of the 18S ribosomal RNA sequence of the coelacanth *Latimeria chalumnae*. Env. Biol. Fishes 32: 90-117.
- Takezaki, N., E Figueroa, Z. Zaleska-Rutczynska, N. Takahata, and J. Klein 2004. The phylogenetic relationships of tetrapod, coelacanth, and lungtish revealed by the sequences of forty-four nuclear genes. *Molec. Biol. Evol.* 21: 1512–24.
- Thompson, K. S. 1991. Living Fossil: The Story of the Coelacanth. New York: Norton.
- Zardoya, R., Y. Cao, M. Hasegawa, and A. Meyer 1998. Searching for the closest living relative(s) of tetrapods through evolutionary analyses of mitochondrial and nuclear data. *Molec. Biol. Evol.* 15: 506-17.

Panda ponderings

- Flynn, J. J., M. A. Nedbal, J. W. Dragoo, and R. L. Honeycutt 2000. Whence the red panda? Molec, Phylogen. Evol. 17: 190-9.
- O.Brien, S. J. 1987. The ancestry of the giant panda. Scient. Am. 257(5): 102-7.

- O'Brien, S. J., W. G. Nash, D. E. Wildt, M. E. Bush, and R. E. Benveniste 1985. A molecular solution to the riddle of the giant panda's phylogeny. *Nature* 317: 140–4.
- Sarich, V. M. 1973. The giant panda is a bear. Nature 245: 218-20.
- Slattery, J. P. and S. J. O'Brien 1995. Molecular phylogeny of the red panda (Ailurus fulgens). I. Hered. 86: 413–22.

Fossil DNA and extinct eagles

- Brown, L. H. and D. Amadon 1968. Eagles, Hawks and Falcons of the World. London: Country Life.
- Bunce, M. and 6 others. 2005. Ancient DNA provides new insights into the evolutionary history of New Zealand's extinct giant eagle. *PloS Biology* 3: 44–6.
- Hofreiter, M, D. Serre, H. N. Poinar, M. Kuch, and S. Pääbo 2001. Ancient DNA. Nature Rev. Genet. 2: 353–9.
- Nicholls, H. 2005. Ancient DNA comes of age. PloS Biology 3: 192-6.
- Worthy, T. H. and R. N. Holdaway 2002. The Lost World of the Moa: Prehistoric Life of New Zealand. Bloomington, IN: Indiana University Press.

The Yeti's abominable phylogeny

- Hergé, G. R. 1960. Tintin in Tibet [English version]. Belgium: Casterman.
- Matthiessen, P. 1979. The Snow Leopard. London: Chatto & Windus.
- Matthiessen, P. and T. Laird 1995. East of Lo Monhong: In the Land of the Mustang. Boston, MA: Shambala Publishers.
- Milinkovitch, M. C., A. Caccone, and G. Arnato 2004. Molecular phylogenetic analyses indicate extensive morphological convergence between the "yeti" and primates. *Molec. Phylogen. Evol.* 31: 1–3.

Chapter 3

Light and dark mice

- Dice, L. and P. M. Blossom 1937. Studies of mammalian ecology in southwestern North America, with special attention to the colors of desert mammals. *Publ. Carnegie Inst. Washington* 485: 1–25.
- Hoekstra, H. E. and M. W. Nachman 2003. Different genes underlie adaptive melanism in different populations of rock pocket mice. *Molec. Ecol.* 12: 1185–94.
- Nachman, M. W., H. E. Hoekstra, and S. L. D'Agostino 2003. The genetic basis of adaptive melanism in pocket mice. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 100: 5268–73.

Sexual dichromatism

Andersson, M. 1994, Sexual Selection. Princeton, NJ: Princeton University Press.

- Badyaev, A. V. and G. E. Hill 2003, Avian sexual dichromatism in relation to phylogeny and ecology. A. Rev. Ecol. Evol. Syst. 34: 27–49.
- Burns, K. J. 1998. A phylogenetic perspective on the evolution of sexual dichromatism in tanagers (Thraupidae): The role of female versus male plumage. *Evolution* 52: 1219– 24.
- Kimball, R. T., E. L. Braun, J. D. Ligon, V. Lucchini, and E. Randi 2001. A molecular phylogeny of the peacock-pheasants (Galliformes: *Polyplectron* spp) indicates loss and reduction of ornamental traits and display behaviors. *Biol. J. Linn. Soc.* 73: 187–98.
- Kimball, R. T. and J. D. Ligon 1999. Evolution of avian plumage dichromatism from a proximate perspective. Am. Nat. 154: 182–93.
- Owens, I. P. E and R. V. Short 1995. Hormonal basis of sexual dimorphism in birds: implications for new theories of sexual selection. *Trends Ecol. Evol.* 10: 44–7.
- Peterson, A. T. 1996. Geographic variation in sexual dichromatism in birds. Bull. Br. Ornithol. Club 116: 156-72.
- Price, T. and G. L. Birch 1996. Repeated evolution of sexual color dimorphism in passerine birds. Auk 133: 342–8.
- Wiens, J. 2001.Widespread loss of sexually selected traits; how the peacock lost its spots. Trends Ecol. Evol. 16: 517–23.

Dabbling into duck plumages

- Delacour, J. and E. Mayr 1945. The family Anatidae, Wilson Bull, 57: 2-55.
- Omland, K. E. 1997. Examining two standard assumptions of ancestral reconstructions: repeated loss of dichromatism in dabbling ducks (Anatini). Evolution 51: 1636–46.
- Sibley, C. G. 1957. The evolutionary and taxonomic significance of sexual dimorphism and hybridization in birds. *Condor* 59: 166–87.

Specific avian color motifs

- Allen, E. S. and K. E. Omland 2003. Novel intron phylogeny supports plumage convergence in orioles (*Icterus*). Auk 120: 961–9.
- Endler, J. A. and M. Théry 1996. Interacting effects of lek placement, display behavior, ambient light, and color patterns in three Neotropical forest-dwelling birds. Am. Nat. 148: 421–52.
- Hoekstra, H. E. and T. Price 2004. Parallel evolution is in the genes. *Science* 303: 1779–81. Mundy, N. I. and 5 others 2004. Conserved genetic basis of a quantitative plumage trait involved in mate choice. *Science* 303: 1870–3.
- Omland, K. E. and S. M. Lanyon 2000, Reconstructing plumage evolution in orioles (*lcterus*); Repeated convergence and reversal in patterns. *Evolution* **54**: 2119–33.
- West-Eberhard, M. J. 2003. Developmental Plasticity and Evolution. New York: Oxford University Press.

The poisonous Pitohui

- Diamond, J. 1994. Stinking birds and burning books, Natural History 103(2): 4-12.
- Dumbacher, I. P. and R. C. Fleischer 2001. Phylogenetic evidence for colour pattern convergence in toxic pitohuis: Müllerian mimicry in birds? *Proc. R. Soc. Lond.* B268: 1971–6.
- Dumbacher, J. P. and S. Pruett-Jones 1996. Avian chemical defenses. Curr. Ornithol. 13: 137–74.
- Müller, F. 1879. *Ituna* and *Thyridia*: a remarkable case of mimicry in butterflies. *Trans. Entomol. Soc. Lond.* 1879: xx–xxix.

Warning colorations in poison frogs

- Daly, J. W. and 6 others 2002. Bioactive alkaloids of frog skin: combinatorial bioprospecting reveals that pumiliotoxins have an arthropod source. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 99: 13996–4001.
- Myers, C. W. and J. W. Daly 1983. Dart-poison frogs. Scient. Am. 248(2): 120-33.
- Santos, J. C., L. A. Coloma, and D. C. Cannatella 2003. Multiple, recurring origins of aposematism and diet specialization in poison frogs. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 100: 12792-7.
- Saporito, R. A. and 5 others 2004. Formicine ants: an arthropod source for the pumiliotoxin alkaloids of dendrobatid poison frogs. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 8045–50.
- Symula, R., R. Schulte, and K. Summers 2001. Molecular phylogenetic evidence for a mimetic radiation in Peruvian poison frogs supports a Müllerian mimicry hypothesis. *Proc. R. Soc. Lond.* B268: 2415–21.

Müllerian mimicry butterflies

- Brower, A. V. Z. 1994. Rapid morphological radiation and convergence among races of the butterfly *Heliconius erato* inferred from patterns of mitochondrial DNA evolution. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 91: 6491–5.
 - 1996. Parallel race formation and the evolution of mimicry in *Heliconius* butterflies: a phylogenetic hypothesis from mitochondrial DNA sequences. *Evolution* 50: 195–221.
- Nijhout, H. F. 1991. The Development and Evolution of Butterfly Wing Patterns. Washington, DC; Smithsonian Institution Press.

Caterpillar colors and cryptic species

- Frankie, G. W., A. Mata, and S. B. Vinson (eds) 2004. *Biodiversity Conservation in Costa Rica*. Berkeley, CA: University of California Press.
- Hebert, P. D. N., A. Cywinska, S. L. Ball, and J. R. deWaard 2003. Biological identifications through DNA barcodes. *Proc. R. Soc. Lond.* B270: 313–21.

- Hebert, P. D. N., E. H. Penton, J. M. Burns, D. H. Janzen, and W. Hallwachs 2004. Ten species in one: DNA barcoding reveals cryptic species in the neotropical skipper butterfly Astroptes fulgerator, Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101: 14812–17.
- Tautz, D., P. Arctander, A. Minelli, R. H. Thomas, and A. P. Vogler, 2003. A plea for DNA taxonomy. Trends Ecol. Evol. 18: 70–4.
- Wilson, E. O. 1992. The Diversity of Life. New York: Norton.

Chapter 4

The chicken or the egg?

- Meyer, A. and R. Zardoya 2003. Recent advances in the (molecular) phylogeny of vertebrates. A. Rev. Ecol. Evol. Syst., 34: 311–38.
- Gill, E.B. 1990. Ornithology (2nd edn). New York; W. H. Freeman & Co.

The avian nest

- Bennett, P. M. and L. P. E. Owens 2002. Evolutionary Ecology of Birds. Oxford: Oxford University Press.
- Owens, I. P. E. and P. M. Bennett 1995. Ancient ecological diversification explains life-history variation among living birds. *Proc. R. Soc. Lond.* B261: 227–32.
- Sheldon, E.H., L. A. Whittingham, and D. W. Winkler 1999. A comparison of cytochrome *b* and DNA hybridization data bearing on the phylogeny of swallows (Aves: Hirundinidae). *Molec. Phylogen. Evol.* 11: 320–31.
- Winkler, D. W. and E. H. Sheldon 1993. Evolution of nest construction in swallows (Hirundinidae): A molecular phylogenetic perspective. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 90: 5705–7.

Egg dumping and foster parentage

- Aragon, S., A. P. Moller, J. J. Soler and M. Soler 1999. Molecular phylogeny of cuckoos supports a polyphyletic origin of brood parasitism. J. Evol. Biol. 12: 495–506.
- Lanyon, S. M. 1992. Interspecific brood parasitism in blackbirds (Icterinae): A phylogenetic perspective. Science 255: 77–9.
- Sorenson, M. D., K. M. Sefc, and R. B. Payne 2003. Speciation by host switch in brood parasitic indigobirds. *Nature* 424: 928–31.

Egg laying and live bearing

- Blackburn, D. G. 1992. Convergent evolution of viviparity, matrotrophy and specializations for fetal nutrition in reptiles and other vertebrates. *Am. Zool.* 32: 313–21.
- Bull, J. L. and E. L. Charnov 1985. On irreversible evolution. Evolution 39: 1149-55.

- Dulvy, N. K. and J. D. Reynolds 1997. Evolutionary transitions among egg-laying, five bearing and maternal inputs in sharks and rays. Proc. R. Soc. Lond. B264: 1309–15.
- Lee, M. S. and R. Shine 1998, Reptilian viviparity and Dollo's law, Evolution 52: 1441-50.
- Neill, W.T. 1964. Viviparity in snakes; some ecological and zoogeographical considerations. Am. Nat. 98: 35–55.
- Rouse, G. and K. Fitzhugh 1994. Broadcasting fables: is external fertilization really primitive? Zool. Scr. 23: 271–312.
- Surget-Groba, Y. and 13 others 2001. Intraspecific phylogeography of Lucerta vivipara and the evolution of viviparity, Molec, Phylogen, Evol. 18: 449–59.

Piscine placentas

- Darwin, C. 1859. On the Origin of Species. London: John Murray.
- Mateos, M., O. I. Sanjur, and R. C. Vrijenhoek 2002. Historical biogeography of the livebearing fish genus *Poeciliopsis* (Poeciliidae: Cyprinodontiformes). *Evolution* 56: 972-84.
- Nilsson, D.-E. and S. Pelger. 1994. A pessimistic estimate of the time required for an eye to evolve. *Proc. R. Soc. Lond.* B**25**6: 53–8.
- Reznick, D. N., M. Mateos, and M. S. Springer 2002. Independent origins and rapid evolution of the placenta in the fish genus *Poeciliopsis*, *Science* 298: 1018–20.
- Rossant, J. and J. C. Cross. 2001. Placental development: lessons from mouse mutants.

 Nature Rev. Genet. 2: 538–48.

Male pregnancy

- Jones, A. G. and J. C. Avise 2001. Mating systems and sexual selection in male-pregnant pipelishes and seahorses: insights from microsatellite-based studies of maternity. J. Heredity 92: 150–8.
- Lourie, S. A., A. Vincent, and H. J. Hall 1999. Seahorses: An Identification Guide to the World's Species and Their Conservation. London: Project Seahorse.
- Vincent, A., I. Ahnesjö, A. Berglund, and G. Rosenqvist 1992. Pipefishes and seahorses: are they all sex role reversed? *Trends Ecol. Evol.* 7: 237–41.
- Wilson, A. B., I. Ahnesjö, A. Vincent, and A. Meyer 2003. The dynamics of male brooding, mating patterns, and sex roles in pipefishes and scahorses (family Syngnathidae). *Evolution* 57: 1374–86.
- Wilson, A. B., A. Vincent, f. Ahnesjö, and A. Meyer 2001. Male pregnancy in seahorses and pipefishes (family Syngnathidae): rapid diversification of paternal brood pouch morphology inferred from a molecular phylogeny. J. Heredity 92: 159–66.

Living and reproducing by the sword

Basolo, A. L. 1990. Female preference predates the evolution of the sword in swordtail fish. Science 250: 808-10.

- 1995. Phylogenetic evidence for the role of pre-existing bias in sexual selection. *Proc. R. Soc. Lond.* B259; 307–11.
- Basolo, A. L. and G. Alcaraz 2003. The turn of the sword; length increases male swimming costs in swordtails, *Proc. R. Soc. Lond.* B270: 1631–6.
- Endler, J. A. and A. L. Basolo 1998. Sensory ecology, receiver biases and sexual selection. Trends Ecol. Evol. 13: 415–20.
- Meyer, A., J. M. Morrissey, and M. Schartl 1994. Recurrent origin of a sexually selected trait in *Xiphophorus* fishes inferred from a molecular phylogeny. *Nature* **368**: 539-42.
- Schluter, D., T. Price, A. Mooers, and D. Ludwig 1997. Likelihood of ancestor states in adaptive evolution. Evolution 51: 1699-711.

Brood care in Jamaican land crabs

- Burggren, W. W. and B. R. McMahon (eds) 1988. *Biology of the Land Crabs*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hedges, S. B. 1996. Historical biogeography of West Indian vertebrates. A. Rev. Ecol. Syst. 27: 163–96.
- Schubart, C. D., R. Diesel, and S. B. Hedges 1998. Rapid evolution to terrestrial life in Jamaican crabs. *Nature* 393: 363–5.

Social parasitism of butterflies on ants

- Als, T. D. and 8 others 2004. The evolution of alternative parasitic life histories in large blue butterflies. *Nature* 432: 386–90.
- Hölldobler, B. and E. O. Wilson. 1990. The Ants. Berlin: Springer.
- Pullin, A.S. (ed.) 1995. Ecology and Conservation of Butterflies. London: Chapman & Hall.
- Thomas, J. A. and J. Settele 2004. Butterfly mimics of ants. Nature 432: 283-4.

Parthenogenetic lizards, geckos, and snakes

- Avise, J. C., J. M. Quattro, and R. C. Vrijenhoek 1992. Molecular clones within organismal clones. Evol. Biol. 26: 225–46.
- Dawley, R. M. and J. P. Bogart (eds) 1989. Evolution and Ecology of Unisexual Vertebrates. Albany, NY: New York State Museum.
- Densmore, L. D. III, C. C. Moritz, J. W. Wright, and W. M. Brown 1989. Mitochondrial-DNA analyses and the origin and relative age of parthenogenetic lizards (genus Cnemi-dophorus). IV. Nine sexlineatus-group unisexuals. Evolution 43: 969–83.
- Dessauer, H. C. and C. J. Cole 1989. Diversity between and within nominal forms of unisexual teiid lizards. In: *Evolution and Ecology of Unisexual Vertebrates*, R. M. Dawley and J. P. Bogart (eds), pp. 49–71. Albany, NY: New York State Museum.
- Moritz, C. C. 1991. The origin and evolution of parthenogenesis in *Heteronotia binoei* (Gekkonidae): Evidence for recent and localized origins of widespread clones. *Genetics* 129: 211–19.

- Moritz, C. C. and 9 others 1989. Genetic diversity and the dynamics of hybrid parthenogenesis in *Cnemidophorus* (Teiidae) and *Heteronotia* (Gekkonidae). In: *Evolution and Ecology of Unisexual Vertebrates*, R. M. Dawley and J. P. Bogart (eds), pp. 87–112. Albany, NY: New York State Museum.
- Quattro, J. M., J. C. Avise, and R. J. Vrijenhoek 1992. An ancient clonal lineage in the fish genus *Poeciliopsis* (Atheriniformes: Poeciliidae). *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 89: 348– 52.

Of monkeyflowers and hummingbirds

- Beardsley, P. M., A. Yen, and R. G. Olmstead 2003. AFLP phylogeny of *Mimulus* section *Erythranthe* and the evolution of hummingbird pollination. *Evolution* 57: 1397–410.
- Grant, K.A. and V. Grant. 1968. Hummingbirds and Their Flowers. New York: Columbia University Press.
- Schemske, D. W. and H. D. Bradshaw, Jr. 1999. Pollinator preference and the evolution of floral traits in monkeyflowers (*Mimulus*). *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 96: 11910–15.
- Stebbins, G. L. 1970. Adaptive radiation of reproductive characteristics in Angiosperms. I. Pollination mechanisms. A. Rev. Ecol. Syst. 1: 307–26.
- Weller, S. G. and A. K. Sakai 1999. Using phylogenetic approaches for the analysis of plant breeding system evolution. A. Rev. Ecol. Syst. 30: 167-99.

Delayed implantation

- Bininda-Emonds, O. R. P., J. L. Gittleman, and A. Purvis 1999. Building large trees by combining phylogenetic information: a complete phylogeny of the extant Carnivora (Mammalia). Biol. Rev. Camb. Philos. Soc. 74: 143–75.
- Birkhead, T. R. and A. P. Møller 1993. Sexual selection and the temporal separation of reproductive events: sperm storage data from reptiles, birds and mammals. *Biol. J. Linn. Soc.* 50: 295–311.
- Lindenfors, P., L. Dalen, and A. Angerbjörn. 2003. The monophyletic origin of delayed implantation in carnivores and its implications. *Evolution* 57: 1952–6.
- Mead, R. A. 1989. The physiology and evolution of delayed implantation in carnivores. In: *Carnivore Behavior, Ecology, and Evolution*, J. L. Gittleman (ed.), pp. 437–64. Ithaca, NY: Cornell University Press.
- Renfree, M. B. 1978. Embryonic diapause in mammals: a developmental strategy. In: Dormancy and Developmental Arrest, M. E. Clutter (ed.), pp. 1–46. New York: Academic Press
- Thom, M. D., D. D. P. Johnson, and D. W. Macdonald 2004. The evolution and maintenance of delayed implantation in the Mustelidae (Mammalia: Carnivora). *Evolution* 58: 175–83.

Chapter 5

The kangaroo's bipedal hop

- Burk, A., M. Westerman, and M. Springer 1998. The phylogenetic position of the musky rat-kangaroo and the evolution of bipedal hopping in kangaroos (Macropodidae: Diprotodontia). *Syst. Biol.* 47: 457–74.
- Marshall, L. G. 1974. Why kangaroos hop. Nature 248: 174-6.
- Szalay, F. S. 1994. The Evolutionary History of Marsupials and an Analysis of Osteological Characters. Cambridge: Cambridge University Press.

Powered flight in winged mammals

- Adkins, R. M. and R. L. Honeycutt 1991. Molecular phylogeny of the superorder Archonta. *Proc. Nat. Acad. Sci. USA* 88: 10317–21.
- Bailey, W. I., J. L. Slighton, and M. Goodman 1992. Rejection of the "flying primate" hypothesis by phylogenetic evidence from the c-globin gene. *Science* 256: 86-9.
- Baker, R. J., M. J. Novacek, and N. B. Simmons 1991. On the monophyly of bats. *Syst. Zool.* 40: 216–31.
- Mindell, D. P., C. W. Dick, and R. J. Baker 1991. Phylogenetic relationships among megabats. microbats, and primates. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 88: 10322–6.
- Pettigrew, J. D. 1986. Flying primates? Megabats have the advanced pathway from eye to midbrain. *Science* 231: 1304–6.
- Teeling, E. C. and 5 others 2000. Molecular evidence regarding the origin of echolocation and flight in bats. *Nature* 403: 188–92.
 - 2005. A molecular phylogeny for bats illuminates biogeography and the fossil record. *Science* 307: 580–4.
- Van Den Bussche, R. A., R. J. Baker, J. P. Huelsenbeck, and D. M. Hillis 1998. Base compositional bias and phylogenetic analyses: A test of the "flying DNA" hypothesis. *Molec. Phylogen. Evol.* 13: 408–16.

Magnetotaxis in bacteria

- DeLong, E. F., R. B. Frankel, and D. A. Bazylinski 1993. Multiple evolutionary origins of magnetotaxis in bacteria. Science 259: 803-6.
- Frankel, R. B. and R. P. Blakemore (eds) 1990. Iron Biominerals. New York: Plenum Press.
- Stackebrandt, E. and M. Goodfellow (eds) 1991. Nucleic Acid Techniques in Bacterial Systematics. New York: Wiley.

Cetacean origins

Graur, D. and D. C. Higgins 1994. Molecular evidence for the inclusion of Cetaceans within the order Artiodactyla. *Molec. Biol. Evol.* 11: 357–64.

- Milinkovitch, M. C. and J. G. M. Thewissen 1997. Even-toed fingerprints on whale ancestry. *Nature* 388: 622–3.
- Montgelard, C., E.M. Catzeflis, and E. Douzery 1997. Phylogenetic relationships of artiodactyls and cetaceans as deduced from the comparison of cytochrome *b* and 12S rRNA mitochondrial sequences. *Molec, Biol. Evol.*, 14: 550–9.
- Nikaido, M., A. P. Rooney, and N. Okada 1999. Phylogenetic relationships among certartiodactyls based on insertions of short and long interspersed elements: Hippopotamuses are the closest extant relatives of whales. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 96: 10261–6.
- O'Leary, M. A. 2001. The phylogenetic position of cetaceans: further combined data analyses, comparisons with the stratigraphic record and a discussion of character optimization. *Am. Zool.* 41: 487–506.
- Shimamura, M. and 8 others 1997. Molecular evidence from retroposons that whales form a clade within even-toed ungulates. *Nature* 388: 666–70.
- Ursing, B. W. and U. Arnason 1998. Analyses of mitochondrial genomes strongly support a hippopotamus-whale clade, *Proc. R. Soc. Lond.* B265: 2251–5.

Feeding and echolocation in whales

- Hasegawa, M., J. Adachi, and M. C. Milinkovitch 1997. Novel phylogeny of whales supported by total molecular evidence. J. Molec. Evol. 44: S117–20.
- Milinkovitch, M. C. 1995. Molecular phylogeny of cetaceans prompts revision of morphological transformations. *Trends Ecol. Evol.* 10: 328–34.
- Nikaido, M. and 10 others 2001. Retroposon analysis of major cetacean lineages: The monophyly of toothed whales and the paraphyly of river dolphins. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 98: 7384–9.

The phylogeny of thrush migration

- Berthold, P. 2003. Avian Migration. New York: Springer.
- Outlaw, D. C., G. Voelker, B. Mila, and D. J. Girman 2003. Evolution of long-distance migration in and historical biogeography of *Catharus* thrushes: a molecular phylogenetic approach. *Auk* 120: 299–310.

Pufferfish inflation

- Wainwright, P. C. and R. G. Turingan 1997. Evolution of pufferfish inflation behavior. Evolution 51: 506–18.
- Winterbottom, R. 1974. The familial phylogeny of the Tetraodontiformes (Acanthopterygii: Pisces) as evidenced by their comparative myology. *Smithsonian Contrib. Zool.* 155: 1–201.

Eusociality in shrimp

- Danforth, B. N., L. Conway, and S. Ji 2003. Phylogeny of eusocial *Lasioglossum* reveals multiple losses of eusociality within a primitively eusocial clade of bees (Hymenoptera: Halictidae). *Syst. Biol.* **52**: 23–36.
- Duffy, J. E. 1996. Eusociality in a coral-reef shrimp. Nature 381: 512-4.
- Duffy, I. E., C. L. Morrison, and R. Ríos 2000. Multiple origins of eusociality among spongedwelling shrimps (Synalpheus). Evolution 54: 503–16.
- Hamilton, W. D. 1964. The genetical evolution of social behavior I, II. J. Theor. Biol. 7: 1–52.
- Queller, D. C. and J. E. Strassmann 1998. Kin selection and social insects. *BioScience* 48: 165–75.
- Sherman, P. W., J. U. M. Jarvis, and R. D. Alexander (eds) 1991. The Biology of the Naked Mole-Rat. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Wilson, E. O. 1975. Sociobiology. Cambridge, MA: Belknap Press.

Evolutionary reversals of salamander lifecycles

- Chippindale, P. T., R. M. Bonett, A. S. Baldwin, and J. J. Wiens 2004. Phylogenetic evidence for a major reversal of life-history evolution in plethodontid salamanders. *Evolution* 58: 2809–22.
- Duellman, W. E. and L. Trueb 1986. Biology of Amphibians, New York: McGraw-Hill.
- Hall, B. K. and M. H. Wake (eds) 1999. The Origin and Evolution of Larval Forms. San Diego. CA: Academic Press.
- Mueller, R. L., J. R. Macey, M. Jaekei, D. B. Wake, and J. L. Boore 2004. Morphological homoplasy, life history evolution, and historical biogeography of plethodontid salamanders inferred from complete mitochondrial genomes. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 13820–5.
- Porter, M. L. and K. A. Crandall 2003. Lost along the way: the significance of evolution in reverse. *Trends Ecol. Evol.* 18: 541–7.
- Pough, E.H., C. M. Janis, and J. B. Heiser 2001. Vertebrate Life. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Titus, T. A. and A. Larson 1996. Molecular phylogenetics of desmognathine salamanders (Caudata: Plethodontidae): a reevaluation of evolution in ecology, life history, and morphology. Syst. Biol. 45: 451–71.

Dichotomous life histories in marine invertebrates

- Collin, R. 2004. Phylogenetic effects, the loss of complex characters, and the evolution of development in calyptracid gastropods. *Evolution* 58: 1488–502.
- Hart, M. W., M. Byrne, and M. J. Smith 1997. Molecular phylogenetic analysis of life-history evolution in asterinid starfish. *Evolution* 5: 1848–61.

- McHugh, D. and G. W. Rouse 1998, Life history evolution of marine invertebrates: new views from phylogenetic systematics. Trends Ecol. Evol. 13: 182–6.
- Reid, D. G. 1990. A cladistic phylogeny of the genus *Littorina* (Gastropoda): implications for evolution of reproductive strategies and for classification. *Hydrobiologia* 193: 1–19.
- Schulze, S. R., S. A. Rice, J. L. Simon, and S. A. Karl 2000, Evolution of poecilogony and the biogeography of North American populations of the polychaete Streblospio. Eve Intion 54: 1247–59.
- Strathmann, R. R. 1985, Feeding and nonfeeding larval development and life-history in marine invertebrates. A. Rev. Ecol. Syst. 16: 339-61.
- Villinski, J. T., J. C. Villinski, M. Byrne, and R. A. Raff 2002. Convergent maternal provisioning and life-history evolution in echinoderms. *Evolution* 56: 1764–75.

Adaptive radiations in island lizards

- Losos, J. B., T. R. Jackman, A. Larson, K. de Queiroz, and L. Rodríguez-Schettino 1998. Contingency and determinism in replicated adaptive radiations of island lizards. Science 279: 2115–18.
- Losos, J. B. and 8 others 2003. Niche lability in the evolution of a Caribbean lizard community. *Nature* 423: 542–5.
- Miles, D. B. and A. E. Dunham 1996. The paradox of the phylogeny: character displacement of analyses of body size in island *Anolis, Evolution* 50: 594–603.
- Roughgarden, J. 1995. Anolis Lizards of the Caribbean. Ecology, Evolution, and Plate Tectonics. Oxford: Oxford University Press.
- Schoener, T. W. 1969. Size patterns in West Indian Anolis lizards: I. Size and species diversity. Syst. Zool. 18: 386–401.

Spiders' web-building behaviors

- Blackledge, T. A. and R. G. Cillespie 2004. Convergent evolution of behavior in an adaptive radiation of Hawaiian web-building spiders. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 16228–33.
- Schluter, D. 2000. The Ecology of Adaptive Radiation, New York: Oxford University Press.
- Shear, W. A. 1986, Spiders: Webs, Behavior, and Evolution, Palo Alto, CA: Stanford University

 Procs
- Wagner, W. L. and V. A. Funk (eds) 1995. *Hawaiian Biogeography: Evolution on a Hot Spot Archipelago*. Washington, DC: Smithsonian Institution Press.

Lichen lifestyles

- Ahmadjian, V. 1967. The Lichen Symbiosis. Waltham, MA: Blaisdell.
- Gargas, A., P.T. DePriest, M. Grube, and A. Tehler 1995. Multiple origins of lichen symbioses in fungi suggested by SSU rRNA phylogeny. Science 268: 1492–5.
- Goff, J. (ed.) 1983, Algal Symbiosis. Cambridge: Cambridge University Press.

Chapter 6

Foregut fermentation

- Grajal, A., S. D. Strahl, R. Parra, M. G. Dominguez, and A. Neher 1989. Foregut fermentation in the hoatzin, a neotropical leaf-eating bird. Science 245: 1236–8.
- Irwin, D. M., E. M. Prager, and A. C. Wilson 1992. Evolutionary genetics of ruminant lysozymes. *Anim. Genet.* 23: 193–202.
- Kornegay, J. R., J. W. Schilling, and A. C. Wilson 1994. Molecular adaptation of a leaf-eating bird: Stomach lysozyme of the hoatzin. *Molec. Biol. Evol.* 11: 921–8.
- Stewart, C.-B., J. W. Schilling, and A. C. Wilson 1987. Adaptive evolution in the stomach lysozymes of foregut fermenters, *Nature* 330: 401–4.
- Swanson, K. W., D. M. Irwin, and A. C. Wilson 1991. Stomach lysozyme gene of the langur monkey: tests for convergence and positive selection. *J. Molec. Evol.* 33: 418–25.

Snake venoms

- Fry. B. G. and W. Wüster 2004. Assembling an arsenal: origin and evolution of the snake venom proteome inferred from phylogenetic analysis of toxin sequences. *Molec. Biol. Evol.* 21: 870–83.
- Greene, H. W. 1997. Snakes: The Evolution of Mystery in Nature. Berkeley, CA: University of California Press.
- Jackson, K. 2003. The evolution of venom-delivery systems in snakes. Zool. J. Linn. Soc. 137: 337-54.
- Kelly, C. M. R., N. P. Barker, and M. H. Willet 2003. Phylogenetics of advanced snakes (Caenophidia) based on four mitochondrial genes. *Syst. Biol.* **52**: 439–59.
- Slowinski, J. B. and R. Lawson 2002. Snake phylogeny: evidence from nuclear and mitochondrial genes. *Molec. Phylogen. Evol.* 24: 194-202.
- Underwood, G. 1997. An overview of venomous snake evolution. In: Venomous Snakes: Ecology, Evolution and Snakebite, R. S. Thorpe, W. Wüster, and A. Malhotra (eds), pp. 1–13. [Symposium of the Zoological Society of London, No. 70.] Oxford: Clarendon Press.
- Vidal, N. 2002. Colubroid systematics: evidence for an early appearance of the venom apparatus followed by extensive evolutionary tinkering. J. Toxicol, Toxin Rev. 21: 21– 41.

Antifreeze proteins in anti-tropical fishes

- Bargelloni, L., S. Marcato, L. Zane, and T. Patarnello 2000. Mitochondrial phylogeny of notothenioids: a molecular approach to Antarctic fish evolution and biogeography. Syst. Biol. 49: 114–29.
- Bargelloni, L. and 5 others 1994, Molecular evolution at subzero temperatures: mitochondrial and nuclear phylogenies of fishes from Antarctica (Suborder Notothenioidei), and the evolution of antifreeze glycopeptides. *Molec. Biol. Evol.* 11: 854–63.

Chen, L., A. L. DeVries, and C.-H. C. Cheng 1997. Convergent evolution of antifreeze gly-coproteins in Antarctic notothenioid fish and Arctic cod. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 94: 3817–22.

Warm-bloodedness in fishes

- Block, B. A. and R. J. Finnerty 1994. Endothermy in fishes: A phylogenetic analysis of constraints, predispositions, and selection pressures. *Environ. Biol. Fish.* 40: 283–302.
- Block, B. A., R. J. Finnerty, A. F. R. Stewart, and J. Kidd 1993. Evolution of endothermy in fish: Mapping physiological traits on a molecular phylogeny. *Science* 260: 210–14.
- Bennett, A. E and J. A. Ruben. 1979. Endothermy and activity in vertebrates. *Science* 206: 649–54.
- Carey, F. G., I. M. Teal, J. W. Kanwisher, and K. D. Lawson 1971. Warm-bodied fish. *Am. Zool.* 11: 137-45.

Electrical currents

- Alves-Gomes, J. A., G. Orti, M. Haygood, W. Heiligenberg, and A. Meyer 1995. Phylogenetic analysis of the South American electric fishes (order Gymnotiformes) and the evolution of their electrogenic system: a synthesis based on morphology, electrophysiology, and mitochondrial sequence data. *Molec. Biol. Evol.* 12: 298–318.
- Helfman, G. S., B. B. Collette, and D. E. Facey 1997. *The Diversity of Fishes*. Malden, MA: Blackwell.
- Hopkins, C. D., N. C. Comfort, J. Bastian, and A. H. Bass 1990. A functional analysis of sexual dimorphism in an electric fish, *Hypopomus pinnicaudatus*, order Gymnotiformes. *Brain Behav. Evol.* 35: 350–67.
- Lavoué, S., J. P. Sullivan, and C. D. Hopkins 2002. Phylogenetic utility of the first two introns of the S7 ribosomal protein gene in African electric fishes (Mormyroidea: Teleostei) and congruence with other molecular markers. *Biol. J. Linn. Soc.* **78**: 273–92.
- Moller, P. 1995. Electric Fishes: History and Behavior. London: Chapman & Hall.
- Sullivan, J. P., S. Lavoué, M. E. Arnegard, and C. D. Hopkins 2004. AFLPs resolve phylogeny and reveal mitochondrial introgression within a species flock of African electric fish (Mormyroidea: Teleostei). *Evolution* 58: 825–41.
- Sullivan, J. P., S. Lavoué, and C. D. Hopkins 2000. Molecular systematics of the African electric fishes (Mormyroidea: Teleostei) and a model for the evolution of their electric organs. *J. Exp. Biol.* 203: 665–83.

The Xs and Ys of sex determination

- Bull, J. J. 1983. Evolution of Sex Determining Mechanisms. Menlo Park, CA: Benjamin Cummings.
- Charlesworth, B. 1991. The evolution of sex chromosomes. Science 251: 1030-3.

- Chiselin, M. T. 1969. The evolution of hermaphroditism among animals. Q. Rev. Biol. 44: 189–208.
- Graves, J. A. M. and S. Shetty 2001. Sex from W to Z: Evolution of vertebrate sex chromosomes and sex determining factors. J. Exp. Zool. 290: 449–62.
- Mank, J. E., D. E. L. Promislow, and J. C. Avise 2005. Evolution of sex-determining mechanisms in teleost fishes. *Biol. J. Linn. Soc., in press.*
- Miya, M. and 11 others 2003. Major patterns of higher teleostean phylogenies: a new perspective based on 100 complete mitochondrial DNA sequences. *Molec. Phylogen. Ecol.* 26: 121–38.
- Ohno, S. 1967. Sex Chromosomes and Sex-linked Genes. New York: Springer-Verlag.
- Saitoh, K., M. Miya, J. G. Inoue, N. B. Ishiguro, and M. Nishida 2003. Mitochondrial genomics of Ostariophysan fishes; perspectives on phylogeny and biogeography. J. Molec, Evol. 56: 464–72.
- Solari, A. J. 1994. Sex Chromosomes and Sex Determination in Vertebrates. Boca Raton, FL: CRC Press.

The eyes have it

- Darwin, C. 1859. On the Origin of Species. London: John Murray.
- Gehring, W. J. 2000. Reply to Meyer-Rochow. Trends Genet. 16: 245.
 - 2005. New perspectives on eye development and the evolution of eyes and photoreceptors. J. Heredity 96: 171–84.
- Gehring, W. J. and K. Ikeo 1999. Pax6: Mastering eye morphogenesis and eye evolution. Trends Genet. 15: 371-7.
- Halder, G., P. Callaerts, and W. J. Gebring 1995. Induction of ectopic eyes by targeted expression of the eyeless gene in *Drosophila*, Science 267: 1788–92.
- Salvini-Plawen, L. and E. Mayr 1961. On the evolution of photoreceptors and eyes. In: Evolutionary Biology, M. K. Hecht, W. C. Steere, and B. Wallace (eds), pp. 207–63. New York: Plenum Press.

Two types of bodies

- Brusca, R. C. and G. J. Brusca 2003, Invertebrates, Sunderland, MA: Sinauer.
- Finnerty, J. R., K. Pang, P. Burton, D. Paulson, and M. Q. Martindale 2004. Origins of bilaterial symmetry: *Hox* and *Dpp* expression in a sea anemone. *Science* 304: 1335–7.
- Hadzi, J. 1963. The Evolution of the Metazoa. Oxford: Pergamon Press.
- Nielsen, C. 2001. Animal Evolution: Interrelationships of the Living Phyla. Oxford: Oxford University Press.
- Tudge, C. 2000. The Variety of Life. Oxford: Oxford University Press.
- Willmer, P. 1990. Invertebrate Relationships: Patterns in Animal Evolution. Cambridge: Cambridge University Press.

The phylogenomics of DNA repair

- Bernstein, C. and H. Bernstein 1991. Aging, Sex, and DNA Repair. New York: Academic Press.
- Eisen, I. A. and P. C. Hanawalt 1999. A phylogenomic study of DNA repair genes, proteins, and processes. *Mutation Res.* 435: 171–213.
- Hanawalt, P. C., P. K. Cooper, A. K. Ganesan, and C. A. Smith 1979. DNA repair in bacteria and mammalian cells. A. Rev. Biochem. 48: 783–836.
- Lander, E. S. and 243 others, 2001. Initial sequencing and analysis of the human genome. *Nature* 409: 860–921.
- Venter, J. C. and 273 others, 2001. The sequence of the human genome. Science 291: 1304–53.

Roving nucleic acids

- Arnold, M. L. 1997, Natural Hybridization and Evolution. New York: Oxford University Press.
- Bushman, E 2002. Lateral DNA Transfer. Cold Spring Harbor, NY: Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- Herédia, E. E. L. S. Loreto, and V. L. S. Valente 2004. Complex evolution of gypsy in drosophilid species, Molec. Biol. Evol. 21: 1831–42.
- Margulis, L. 1995. Symbiosis in Cell Evolution: Microbial Communities in the Archaean and Proterozoic Eons (2nd edn). San Francisco: W. H. Freeman & Co.
- Raymond, J., O. Zhaxybayeva, J. P. Gogarten, S. Y. Gerdes, and R. E. Blankenship 2002. Whole-genome analysis of photosynthetic prokaryotes. Science 298: 1616–20.
- Rivera, M. C. and J. A. Lake 2004. The ring of life provides evidence for a genome fusion origin of cukaryotes. *Nature* 431: 152–5.
- Woese, C. R. and G. E. Fox 1977. Phylogenetic structure of the prokaryotic domain: the primary kingdoms. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 74: 5088–90.

Host-to-parasite gene transfer

- Barkman, T. J., S.-H. Lim, K. M. Salleh, and J. Nais 2004. Mitochondrial DNA sequences reveal the photosynthetic relatives of *Rafflesia*, the world's largest flower. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 787–92.
- Bergthorsson, U., K. L. Adams, B. Thomason, and J. D. Palmer 2003. Widespread horizontal transfer of mitochondrial genes in flowering plants. *Nature* 424: 197–201.
- Bergthorsson, U., A. O. Richardson, G. J. Young, L. R. Goertzen, and J. D. Palmer 2004. Massive horizontal transfer of mitochondrial genes from diverse land plant donors to the basal angiosperm *Amborella. Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 101: 17747–52.
- Davis, C. C. and K. J. Wurdack 2004. Host-to-parasite gene transfer in flowering plants: phylogenetic evidence from Malpighiales. *Science* 305: 676–8.

- Kuijt, J. 1969. The Biology of Parasitic Flowering Plants. Berkeley, CA: University of California Press.
- Mower, J. P., S. Stefanovic, G. J. Young, and J. D. Palmer 2004. Gene transfer from parasitic to host plants. *Nature* 432: 165–6.
- Syvanen, M. and C. I. Cado (eds) 2002. Horizontal Gene Transfer. London: Academic Press.
- Won, H. and S. S. Renner 2003. Horizontal gene transfer from flowering plants to Gnetum. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 100: 10824-9.

Tracking the AIDS virus

- Hahn, B. H., G. M. Shaw, K. M. DeCock, and P. M. Sharp 2000. AIDS as a zoonosis: Science and public health implications. Science 287: 607–14.
- Jenkins, G. M., A. Rambaut, O. G. Pybus, and E. C. Holmes 2002. Rates of molecular evolution in RNA viruses: A quantitative phylogenetic analysis. J. Molec. Evol. 54: 152–61.
- Korber, B. and 8 others 2000. Timing the ancestor of the HIV-1 pandemic strains. Science 288: 1789–96.
- Lemey, P. and 5 others 2003. Tracing the origin and history of the HIV-2 epidemic. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 100: 6588-92.
- Li, W.-H., M. Tanimura, and P.M. Sharp 1988. Rates and dates of divergence between AIDS virus nucleotide sequences. Molec. Biol. Evol. 5: 313–30.
- O'Brien, S. J. and J. J. Goedert 1996. HIV causes AIDS: Koch's postulates fulfilled. Curr. Opin, Immunol. 8: 613–18.
- Ou, C.-Y. and 17 others 1992. Molecular epidemiology of HIV transmission in a dental practice. *Science* 256: 1165–71.

Chapter 7

Afrotheria theory

- de long, W. W., A. Zweers, and M. Goodman 1981, Relationships of aardvark to elephants, hyraxes and sea cows from α-crystallin sequences. *Nature* 292: 538–40.
- Eizirik, E., W. J. Murphy, and S. J. O'Brien 2001. Molecular dating and biogeography of the early placental mammal radiation. *J. Heredity* 92: 212–19.
- Hedges, S. B. 2001. Afrotheria: plate tectonics meets genomics. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 98: 1–2.
- Macdonald, D. 1984. The Eucyclopedia of Mammals. New York: Facts on File Publications. Madsen, O. and 9 others, 2001. Parallel adaptive radiations in two major elades of placental mammals. Nature 409: 610–14.
- Murphy, W. J. and 5 others 2001. Molecular phylogenetics and the origins of placental mammals. *Nature* 409: 614–18.

- Springer, M. S. and 6 others 1997. Endemic African mammals shake the evolutionary tree.

 Nature 388: 61–4.
- van Dijk, M. A. M. and 5 others 2001. Protein sequence signatures support the African clade of mammals. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 98: 188–93.
- Zack, S. P., T. A. Penkrot, J. I. Bloch, and K. D. Rose 2005. Affinities of 'hyposodontids' to elephant shrews and a Holarctic origin of Afrotheria. *Nature* 434: 497–501.

Aussie songbirds

- Barker, E.K., A. Cibois, P. Schikler, J. Feinstein, and J. Cracraft 2004. Phylogeny and diversification of the largest avian radiation. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101: 11040–5.
- Edwards, S. V. and W. E. Boles 2002. Out of Gondwana: the origin of passerine birds. *Trends Ecol. Evol.* 17: 347-9.
- Ericson, P. G. P., U. S. Johansson, and T. J. Parsons 2000. Major divisions of oscines revealed by insertions in the nuclear gene c-myc: a novel gene in avian phylogenetics. Auk 117: 1077–86.
- Ericson, P. G. P. and 6 others 2002. A Gondwanan origin of passerine birds supported by DNA sequences of the endemic New Zealand wrens. Proc. R. Soc. Lond. B269: 235–41.
- Lovette, I. J. and E. Bermingham 2002. c-mos variation in songbirds: Molecular evolution, phylogenetic implications, and comparisons with mitochondrial differentiation. Molec. Biol. Evol. 17: 1569–77.
- Sibley, G. C. 1991. Phylogeny and classification of birds from DNA comparisons. Acta XX Congressus Internationalis Ornithologici 1: 111–26.
- Sibley, C. G. and J. E. Ahlquist 1986. Reconstructing bird phylogeny by comparing DNA's. *Scient. Am.* 254(2): 82–3.
 - 1990. Phylogeny and Classification of Birds. New Haven, CT: Yale University Press.

Madagascar's chameleons

- Biju, S. D. and E Bossuyt 2003. New frog family from India reveals an ancient biogeographical link with the Seychelles. *Nature* 425: 711–14.
- Brown, J. H. and M. V. Lomolino 1998. *Biogeography* (2nd edn). Sunderland, MA: Sinauer. Lourenco, W. R. (ed.) 1996. *Biogeography of Madagascar*. Paris: Orstom.
- Nagy, Z. T., U. Joger, M. Wink, E. Glaw, and M. Vences 2003. Multiple colonization of Madagascar and Socotra by colubrid snakes: evidence from nuclear and mitochondrial gene phylogenies. *Proc. R. Soc. Lond.* B270: 2613–21.
- Pough, E.H. and 5 others 1998. Herpetology, Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Raxworthy, C. J., M. R. J. Foistner, and R. A. Nussbaum 2002. Chameleon radiation by oceanic dispersal. *Nature* 415: 784–6.
- Roos, C., J. Schmitz, and H. Zischler 2004. Primate jumping genes elucidate strepsirrhine phylogeny. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101: 10650–4.

Vences, M. and 6 others 2003. Multiple overseas dispersal in amphibians. Proc. R. Soc. Lond. B270: 2435–42.

The evolutionary cradle of humanity

- Avise, J. C. 2000. Phylogeography: The History and Formation of Species. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Cann, R. L., M. Stoneking, and A. C. Wilson 1987. Mitochondrial DNA and human evolution. Nature 325: 31–6.
- Goldstein, D. B., A. R. Linares, L. L. Cavalli-Sforza, and M. W. Feldman 1995. Genetic absolute dating based on microsatellites and the origin of modern humans. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 92: 6723–7.
- Hammer, M. E. 1995. A recent common ancestry for human Y chromosomes. *Nature* 378: 376–8.
- Ke, Y. and 22 others 2001, African origin of modern humans in East Asia: A tale of 12,000 Y chromosomes. Science 292: 1151-3.
- Lewin, R. 1993. Human Evolution: An Illustrated Introduction (3rd edn). Oxford: Blackwell Press.
- Takahata, N., S.-H. Lee, and Y. Satta 2001. Testing multi-regionality of modern human origins. Molec. Biol. Evol. 18: 172–83.

Coral conservation

- Fukami, H. and 6 others 2004. Conventional taxonomy obscures deep divergence between Pacific and Atlantic corals. *Nature* 427: 832–5.
- Knowlton, N. 1993. Sibling species in the sea. A. Rev. Ecol. Syst. 24: 189-216.
- Mace, G. M., J. L. Gittleman, and A. Purvis 2003. Preserving the tree of life. Science 300: 1707–9.
- Marcotte, B. M. 1984. Behaviourally defined ecological resources and speciation in *Tishe* (Copepoda: Harpacticoida). *J. Crust. Biol.* 4: 404–16.
- Roberts, C. M. 2002. Marine biodiversity hotspots and conservation priorities for tropical reefs. Science 295: 1280–4.
- Veron, J. E. N. 2000. Corals of the World. Townsville, Australia: Australian Institute of Marine Science.

Sri Lanka, a cryptic biodiversity hotspot

- Bossuyt, E and 13 others 2004, Local endemism within the Western Ghats-Sri Lanka biodiversity hotspot. Science 306: 479–81.
- Myers, N., R. A. Mittermeier, C. G. Mittermeier, G. A. B. da Fonseca, and J. Kent 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* 403: 853–8.
- Somasekaram, T. (ed.) 1997. Atlas of Sri Lanka. Dehiwela, Sri Lanka: Arjuna Consulting,

- Baldwin, B. G., D. W. Kyhos, I. Dvorak, and G. D. Carr 1991. Chloroplast DNA evidence for a North American origin of the Hawaiian silversword alliance (Asteraceae). Proc. Natl. Acad. Sci. USA 88: 1840-3.
- Beverly, S. M. and A. C. Wilson 1985. Ancient origin for Hawaiian Drosophilinae inferred from protein comparisons, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 82: 4753–7.
- Givnish, T. J. and 5 others 1996. The Hawaiian lobelioides are monophyletic and underwent a rapid initial radiation roughly 15 million years ago. *Am. J. Bot.* 83: 159 [abstract].
- Howarth, D. G., M. H. G. Gustafsson, D. A. Baum, and T. J. Motley 2003. Phylogenetics of the genus *Scaevola* (Goodeniaceae): Implications for dispersal patterns across the Pacific Basin and colonization of the Hawaiian Islands. *Am. J. Bot.* 90: 915–23.
- Tarr, C. L. and R. C. Fleischer 1995. Evolutionary relationships of the Hawaiian honey-creepers (Aves, Drepanidinae). In: *Hawaiian Biogeography*, W. L. Wagner and V. A. Funks (eds), pp. 147–59. Washington, DC: Smithsonian Institution Press.

Phylogenetic bearings on Polar Bears

- Avise, J. C. 2005. Phylogenetic units and currencies above and below the species level. In: Phylogeny and Conservation, A. Purvis, T. Brooks, and J. Gittleman (eds), pp. 76–100. Cambridge: Cambridge University Press.
- Cronin, M. A., S. C. Amstrup, G. W. Garner, and E. R. Vyse 1991. Interspecific and intraspecific mitochondrial DNA variation in North American bears (*Ursus*). Can. J. Zool. 69: 2985–92
- Leonard, J. A., R. K. Wayne, and A. Cooper 2000. Population genetics of Ice Age brown bears. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 97: 1651–4.
- Matsuhashi, R., R. Masuda, T. Mano, K. Murata, and Z. Aiurzaniin 2001. Phylogenetic relationships among worldwide populations of the brown bear *Ursus arctos. Zool.* Sci. 18: 1137–43.
- Paetkau, D., G. F. Shields, and C. Strobeck 1998. Gene flow between insular, coastal, and interior populations of brown bears in Alaska, *Molec. Ecol.* 7: 1283–92.
- Paetkau, D. and 10 others 1999. Genetic structure of the world's polar bear populations. Molec. Ecol. 8: 1571–84.
- Shields, G. E and 8 others 2000. Phylogeography of mitochondrial DNA variation in brown bears and polar bears. *Molec. Phylogen, Evol.* **15**: 319–26.
- Taberlet, P. and J. Bouvet 1994. Mitochondrial DNA polymorphism, phylogeography, and conservation genetics of the brown bear *Ursus arctos* in Europe. *Proc. R. Soc. Lond.* B255: 195–200.
- Talbot, S. L. and G. F. Shields 1996. Phylogeography of brown bears (*Ursus arctos*) of Alaska and paraphyly within the Ursidae. *Molec. Phylogen. Evol.* 5: 477–94.

Waits, L. P., S. L. Talbot, R. H. Ward, and G. E Shields 1998. Mitochondrial DNA phylogeography of the North American brown bear and implications for conservation. *Conserv. Biol.* 12: 408–17.

Looking over overlooked elephants

- Avise, J. C. 2000. *Phylogeography: The History and Formation of Species*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Comstock, K. E. and 6 others 2002. Patterns of molecular genetic variation among African elephant populations. *Molec. Ecol.* 11: 2489–98.
- Eggert, L. S., C. A. Rasner, and D. S. Woodruff 2002. The evolution and phylogeography of the African elephant inferred from mitochondrial DNA sequence and nuclear microsatellite markers. *Proc. R. Soc. Lond.* B269: 1993–2006.
- Fernando, P. and 9 others 2003. DNA analysis indicates that Asian elephants are native to Borneo and are therefore a high priority for conservation. *PloS Biol.* 1: 110–15.
- Fleischer, D. J. C., E. A. Perry, K. Muralidharan, E. E. Stevens, and C. M. Wemmer 2001. Phylogeography of the Asian elephant (*Elaphus maximus*) based on mitochondrial DNA. *Evolution* 55: 1882–92.
- Roca, A. L., N. Georgiadis, J. Pecon-Slattery, and S. J. O'Brien 2001. Genetic evidence for two species of elephant in Africa. Science 293: 1473-7.

Bergmann's rule

- Ashton, K. G. 2002. Do amphibians follow Bergmann's rule? Can. J. Zool. 80: 708-16.
- Ashton, K. G. and C. R. Feldman 2003. Bergmann's rule in non-avian reptiles: turtles follow it, lizards and snakes reverse it. *Evolution* 57; 1151–63.
- Ashton, K. G., M. C. Tracy, and A. de Queiroz 2000. Is Bergmann's rule valid for mammals? Am. Nat. 156: 390–415.
- Bergmann, C. 1847. Über die Verhältnisse der Warmeökonomie der Thiere zu ihrer Grosse. Göttinger Studien 1: 595–708.
- James, F. C. 1970. Geographic size variation in birds and its relationship to climate. *Ecology* 51: 365–90.
- Mayr, E. 1963. Animal Species and Evolution. Cambridge, MA: Harvard University
- Meiri, S. and T. Dayan 2003. On the validity of Bergmann's rule. J. Biogeogr. 30: 331-51.
- Queiroz, A. de and K. G. Ashton. 2004. The phylogeny of a species-level tendency: species heritability and possible deep origins of Bergmann's rule in tetrapods. *Evolution* 58: 1674–84.

Appendix

- Avise, J. C. 2004. Molecular Markers. Natural History, and Evolution (2nd edn). Sunderland, MA: Sinauer.
- Brooks, D. R. and D. A. McLennan 1991. Phylogeny, Ecology, and Behavior. Chicago, IL: University of Chicago Press.
 - 2002. The Nature of Diversity. Chicago, H.: University of Chicago Press.
- Cunningham, C. W., K. E. Omland, and T. D. Oakley 1998. Reconstructing ancestral character states: a critical reappraisal. Trends Ecol. Evol. 13: 361-6.
- Eggleton, P. and R. I. Vane-Weight (eds) 1994. Phylogenetics and Ecology. London: Academic Press.
- Felsenstein, J. 1985. Phylogenies and the comparative method. Am. Nat. 125; 1-15.
- Fisher, D. O. and I. P. F. Owens. 2004. The comparative method in conservation biology. Trends Ecol. Evol. 19: 391–8.
- Freckleton, R. P., P. H. Harvey, and M. Pagel 2002. Phylogenetic analysis and comparative data: a test and review of evidence. Am. Nat., 160: 712-26.
- Carland, T., P. H. Harvey, and A. R. Ives 1992. Procedures for the analysis of comparative data using phylogenetically independent contrasts. Syst. Biol. 41; 8-32.
- Hall, B. G. 2004. Phylogenetic Trees Made Easy: A How-To Manual (2nd edn). Sunderland, MA: Sipaner.
- Harvey, P. H., A. J. Leigh Brown, J. Maynard Smith, and S. Nee (eds) 1996. New Uses for New Phylogenies. Oxford: Oxford University Press.
- Harvey, P. H. and M. D. Pagel 1991. The Comparative Method in Evolutionary Biology. Oxford: Oxford University Press.
- Hennig, W. 1966. Phylogenetic Systematics. Chicago, IL: University of Illinois Press.
- Huelsenbeck, J. P., R. Nielsen, and J. P. Bollback 2003. Stochastic mapping of morphological characters. Syst. Biol. 52: 131–58.
- Kołaczkowski, B. and J. W. Thornton 2004. Performance of maximum parsimony and likelihood phylogenetics when evolution is heterogeneous. Nature 431: 980–4.
- Maddison, D. R. and W. F. Maddison 2000, MacClade 4: Analysis of Phylogeny and Character Evolution, Sunderland, MA: Sinauer.
- Martins, E. P. (ed.). 1996. Phylogenies and the Comparative Method in Animal Behavior. New York: Oxford University Press.
- Martins, E. P. and T. E. Hansen 1997. Phylogenies and the comparative method: a general approach to incorporating phylogenetic information into the analysis of interspecific data, Am. Nat. 149: 646-67.
- Page, R. D. M. and E. C. Holmes 1998. Molecular Evolution: A Phylogenetic Approach. Oxford, MA: Blackwell.
- Pagel, M. 1994. Detecting correlated evolution on phylogenies, a general method for the comparative analysis of discrete characters. *Proc. R. Soc. Lond* B255: 37-45.
 - 1997. Inferring evolutionary processes from phylogenies. Zool. Scr. 26: 331-48.

- Price, T. 1997. Correlated evolution and independent contrasts. *Phil. Trans. R. Soc. Lond.* B352: 519–29.
- Purvis, A. and A. Rambaut 1995. Comparative analysis by independent contrasts (CAIC): an Apple Macintosh application for analyzing comparative data. *Computer Appl. Biosci.* 11: 247–51.
- Ricklefs, R. E. 1996. Phylogeny and ecology. Trends Ecol. Evol. 11: 229-30.
- Schluter, D., T. Price, A. Mooers, and D. Ludwig 1997. Likelihood of ancestor states in adaptive radiation. *Evolution* 51: 1699–711.

المؤلف ف*ى س*طور: **جون** س. أفيــس

يعمل جون س. أفيس حاليًا أستاذًا متميزا للإيكولوجيا والبيولوجيا التطورية بجامعة كاليفورنيا، بإيرفين، وقد حصل على الدكتوراه في علم الوراثة، وله أكثر من ٢٠ كتابًا تدور كلها حول الوراثة والتطور والبيئة. وأما البحوث العلمية المنشورة فتفوق الثلاثمائة مقال، كما أنه عضو مرموق بأكثر من خمس جمعيات علمية بارزة، ورأس الجمعية الأمريكية للوراثة (٢٠٠٠)، وعضو هيئة تحرير ١٥مجلة علمية، وتهتم بحوثه العلمية الحالية بالدلالات الجينية لتحليل التاريخ الطبيعي للحيوانات البرية، وأهمية علم الجينات التطوري وعلاقته بالمسائل الإنسانية والهندسة الوراثية.

المترجم في سطور:

محمود خيال

تخرج في كلية الطب - جامعة القاهرة في عام ١٩٦٤، ويعمل حائيًا أستاذا غير متفرغ بكلية الطب - جامعة الأزهر بقسم الأدوية (الفارماكولوجي)، وقد حصل على الدكتوراه من جامعة هايدلبرج بألمانيا في عام ١٩٧١، وأسسيم في الإشراف والتدريس بعدد من أقسام الفارماكولوجيا بالجامعات المصرية وبعض جامعات المنطقة (جوبا وبنغازي وعمان)، وامتد نشاط بحوث العلمية إلى ألمانيا وإنجلترا وأمريكا والسويد، وله اهتمامات علمية واجتماعية وثقافية متفرقة، وعضو مجلس إدارة الاتحاد الدولي للفارماكولوجيا الإكلينيكية، وعصو لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة، وعصو لجنة الترجمة العلمية بالمركز القومي للترجمة، وسبق له ترجمة كتابي "الإسلام والعلم و صحور الزمان، إلى جانب عدد آخر من كتب تبسيط العلوم ومقالاتها.

التصحيح اللغوى: محمود الطبلاوى

الإشراف الفنى: حسن كامل

